This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

1/1 2-3 Ref. 2

GATE WAY DEVICE, CLIENT COMPUTER AND DISTRIBUTED FILE SYSTEM CONNECTING THEM

Patent Number:

JP10021134

Publication date:

1998-01-23

Inventor(s):

DOI KATSUYOSHI; TAKEZAWA SO

Applicant(s):

SHARP CORP

Requested Patent:

☐ JP10021134

Application Number: JP19960174561 19960704

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F12/00; G06F12/00; G06F3/06; G06F13/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gate way device improved in a cache hit rate while keeping a cache file fresh.

SOLUTION: This system includes a first proxy process 14 for storing the acquired file object in a cache file 16 and storing an access log 15, a cache updating process 36 for extracting an access log from the access log 15 in accordance with a prescribed rule and a second proxy process 36 for acquiring the file object of the extracted access log from a server computer 11 and storing it in the cache file 16. When the first proxy process 14 is hit to a cache, the cache updating process 36 becomes more effective when second proxy process 34 updates cache contents based on the access log of the file object hit to the cache.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-21134

(43)公開日 平成10年(1998)1月23日

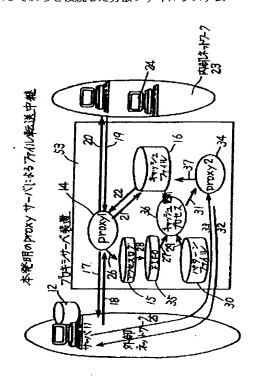
(51) Int. C]. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇		
G 0 6 F	12/00	5 4 5		G 0 6 F	12/00	5 4 5	Α			
		514				514	K			
	3/06	301			3/06	301	M			
	13/00	3 5 7			13/00	3 5 7	Z			
	審査請求	未請求 請求	質の数12 O	-		(全4	1頁)			
(21)出願番号	特願	[平8-174561		(71)出願人		049				
					シャー	プ株式会社	Ł			
(22)出願日~	平成8年(1996)7月4日				大阪府	大阪市阿伯	等野区長 海	他町22番22号	•	
				(72)発明者	土居	克良				
					大阪府:	大阪市阿保	等野区長河	也町22番22号	シ	
					ャープ	株式会社内	3			
				(72)発明者、	竹澤 1	削				
					大阪府	大阪市阿伯	野区長海	也町22番22号	シ	
•					ャープ	株式会社内	3			
				(74)代理人	弁理士	深見 久	.er		•	
								,		

(54)【発明の名称】ゲートウェイ装置、クライアント計算機およびそれらを接続した分散ファイルシステム

(57)【要約】

【課題】 キャッシュファイルを新鮮に保ちながら、キャッシュヒット率の向上したゲートウェイ装置を提供すること。

【解決手段】 取得したファイルオブジェクトをキャッシュファイル16に格納し、アクセスログ15を格納する第1のproxyプロセス14に加えて、アクセスログ15から所定の規則に従ってアクセスログを抽出するキャッシュ更新プロセス36と、この抽出されたアクセスログのファイルオブジェクトをサーバ計算機11から取得してキャッシュファイル16に格納する第2のproxyプロセス34とを含む。キャッシュ更新プロセス36は、第1のproxyプロセス14がキャッシュにヒットした場合にそのキャッシュにヒットしたファイルオブジェクトのアクセスログに基づいて第2のproxyプロセス34がキャッシュ内容を更新するとさらに効果的である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアント計算機が接続される第1のネットワークと、サーバ計算機が接続される第2のネットワークとの間に介在するように設けられるゲートウェイ装置であって、

前記第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に応答して、 当該ファイルオブジェクトにより指定される前記第2の ネットワークのサーバ計算機に対して、当該ファイルオ ブジェクトに対するアクセス要求を行なうネットワーク 10 ファイル中継手段を含み、

前記ネットワークファイル中継手段は、

取得したファイルオブジェクトを、所定の有効期限が経 過するまで一時的に蓄積するとともに、最終変更時刻を ファイルオブジェクト単位で記録するためのキャッシュ ファイル手段と、

過去の一定期間内に行なわれたファイルオブジェクトの 転送記録を蓄積するファイル転送記録手段と、

ファイルオブジェクトに対するアクセス要求に応答して、当該ファイルオブジェクトの最終変更時刻を参照し、有効期限内のファイルオブジェクトが前記キャッシュファイル手段に存在する場合は当該ファイルオブジェクトをクライアント計算機に転送し、有効期限内のファイルオブジェクトが前記キャッシュファイル手段に存在しない場合には当該ファイルオブジェクトにより指定されるサーバ計算機の当該ファイルオブジェクトを取得してクライアント計算機に転送するための転送手段とを含み、

前記ゲートウェイ装置はさらに、前記ファイル転送記録 手段から所定の規則に従って転送記録を抽出し、当該転 30 送記録のファイルオブジェクトを前記第2のネットワー クのサーバ計算機から取得して前記キャッシュファイル 手段に格納するためのキャッシュ更新手段を含むゲート ウェイ装置。

【請求項2】 前記キャッシュ更新手段はさらに、特定の文字列パターンを予め記憶するための文字列パターン 記憶手段を含み、

前記キャッシュ更新手段は、前記特定の文字列パターンと一致するファイルオブジェクト名称を含む転送記録を前記ファイル転送記録手段から抽出し、当該ファイルオ 40 ブジェクトを前記第2のネットワークのサーバ計算機から取得して前記キャッシュファイル手段に格納する、請求項1記載のゲートウェイ装置。

【請求項3】 前記ネットワークファイル中継手段は、各々が第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトのアクセス要求を処理するための第1の転送プロセスを複数個、同時並列的に起動させ、前記キャッシュ更新手段は、各々が1つの前記ファイルオブジェクトの取得を行なうための第2の転送プロセスを複数個、同時並列的に起動させ、前記第1の転送プロ 50

セスの数を検知して、前記第1の転送プロセスの数と前記第2の転送プロセスの数との和が予め定められる上限以下となるように前記第2の転送プロセスの新たな起動を制御する、請求項1記載のゲートウェイ装置。

【請求項4】 前記キャッシュ更新手段は、前記ファイル転送記録手段の中から、キャッシュにヒットしたファイルオブジェクトの転送記録を抽出し、当該ファイルオブジェクトを前記第2のネットワークのサーバ計算機から取得して前記キャッシュファイル手段に格納する、請求項1記載のゲートウェイ装置。

【請求項5】 前記キャッシュ更新手段はさらに、前記ファイル転送記録手段の末尾から転送記録を順次読出して格納し、先に格納された転送記録から順に出力するFIFOバッファ手段を含み、

前記キャッシュ更新手段は、前記FIFOバッファ手段 から転送記録を読出して、当該転送記録のファイルオプ ジェクトを前記第2のネットワークのサーバ計算機から 取得して前記キャッシュファイル手段に格納する、請求 項1記載のゲートウェイ装置。

び 【請求項6】 前記キャッシュ更新手段は、前記ファイル転送記録手段から抽出した転送記録のファイルオブジェクトの前回の更新が所定時間以内であれば、前記第2のネットワークのサーバ計算機へのアクセスを行なわない、請求項1記載のゲートウェイ装置。

【請求項7】 クライアント計算機と第1のネットワークによって接続され、かつサーバ計算機と第2のネットワークによって接続される複数のキャッシュサーバ計算機と第3のネットワークによって接続されるゲートウェイ装置であって、

が記第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行なうための演算手段と、

当該演算結果に基づいて前記第3のネットワークの複数 のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力 するキャッシュサーバ計算機を選択するための中継制御 手段とを含むゲートウェイ装置。

【請求項8】 クライアント計算機とゲートウェイ装置とが第1のネットワークで接続され、サーバ計算機とキャッシュサーバ計算機とが第2のネットワークで接続され、複数の前記ゲートウェイ装置と複数の前記キャッシュサーバ計算機とが第3のネットワークで接続される分散ファイルシステムであって、

前記ゲートウェイ装置は、前記第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行なうための演算手段と、

当該演算結果に基づいて前記第3のネットワークの複数のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力

するキャッシュサーバ計算機を選択するための中継制御 手段とを含む分散ファイルシステム。

【請求項9】 クライアント計算機が接続される第1のネットワークと、サーバ計算機が接続される第2のネットワークとの間に介在するように設けられるゲートウェイ装置であって、

前記第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行ない、該演算結果に基づい 10 てゲートウェイ装置を選択し、該選択が他のゲートウェイ装置であれば、当該アクセス要求を第3のネットワークを介して前記他のゲートウェイ装置へ出力するための中継制御手段と、

前記第2のネットワークのサーバ計算機から取得したファイルオブジェクトを、所定の有効期限が経過するまで一時的に蓄積するとともに、最終変更時刻をファイルオブジェクト単位で記録するためのキャッシュファイル手段と、

過去の、一定時間内に行なわれたファイルオブジェクト 20 の転送記録を蓄積するためのファイル転送記録手段と、前記中継制御手段が自身のゲートウェイ装置を選択した場合と前記第3のネットワークを介して他のゲートウェイ装置からアクセス要求を受信した場合に、ファイルオブジェクトに対するアクセス要求に応答して、当該ファイルオブジェクトの最終変更時刻を参照し、有効期限内のファイルオブジェクトが前記キャッシュファイル手段に存在する場合は当該ファイルオブジェクトをクライアント計算機に転送し、有効期限内のファイルオブジェクトが前記キャッシュファイル手段に存在しない場合に 30 は、当該ファイルオブジェクトにより指定されるサーバ計算機の当該ファイルオブジェクトを取得してクライアント計算機に転送するための転送手段とを含むゲートウェイ装置。

【請求項10】 サーバ計算機と複数のキャッシュサーバ計算機とが第2のネットワークで接続され、前記複数のキャッシュサーバ計算機と第1のネットワークによって接続されるクライアント計算機であって、

キャッシュサーバ計算機に対するファイルオブジェクトのアクセス要求を出力し、当該ファイルオブジェクトを 40 取得するためのファイル取得手段と、

キャッシュサーバ計算機へのファイルオブジェクトに対するアクセス要求を出力する際、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行ない、当該演算結果に基づいて前記複数のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力するキャッシュサーバ計算機を選択するための中継制御手段とを含むクライアント計算機。

【請求項11】 前記中継制御手段はさらに、第3のネットワークを介して他のクライアント計算機からのファ 50

イルオブジェクトに対するアクセス要求を受信するため の受信手段を含み、

前記中継制御手段は、前記他のクライアント計算機からのアクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行ない、当該演算結果に基づいて前記複数のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力するキャッシュサーバ計算機を選択する、請求項10記載のクライアント計算機。

【請求項12】 クライアント計算機と第1のネットワークによって接続され、かつサーバ計算機と第2のネットワークによって接続される複数のキャッシュサーバ計算機と第3のネットワークによって接続されるゲートウェイ装置であって、

前記第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行ない、該演算結果に基づいてゲートウェイ装置を選択し、該選択が他のゲートウェイ装置であれば、当該アクセス要求を第3のネットワークを介して前記他のゲートウェイ装置へ出力するための中継制御手段と、

前記第2のネットワークのサーバ計算機から取得したファイルオブジェクトを、所定の有効期限が経過するまで一時的に蓄積するとともに、最終変更時刻をファイルオブジェクト単位で記録するだめのキャッシュファイル手段と、

過去の、一定時間内に行なわれたファイルオブジェクトの転送記録を蓄積するためのファイル転送記録手段と、前記中継制御手段が自身のゲートウェイ装置を選択した場合と前記第3のネットワークを介して他のゲートウェイ装置からアクセス要求を受信した場合に、ファイルオブジェクトに対するアクセス要求に応答して、当該ファイルオブジェクトの最終変更時刻を参照し、有効期限内のファイルオブジェクトが前記キャッシュファイル手段に存在する場合は当該ファイルオブジェクトをクライアント計算機に転送し、有効期限内のファイルオブジェクトが前記キャッシュファイル手段に存在しない場合には当該ファイルオブジェクトにより指定されるサーバ計算機の当該ファイルオブジェクトを取得してクライアント計算機に転送するための転送手段とを含むゲートウェイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上に 分散した複数のサーバ計算機と、複数のクライアント計 算機とがゲートウェイ装置(計算機)を介して通信回線 で相互に接続されている分散ファイルシステムに関し、 特に、複数のクライアント計算機がゲートウェイ装置を 介してサーバ計算機内部の記憶装置内のファイルオブジェクトにアクセスする場合の分散ファイルシステムのフ

ァイル中継を行なうゲートウェイ装置、ゲートウェイ装 置にアクセス要求を出力するクライアント計算機、およ びそれらを接続した分散ファイルシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】以下の説明で「サーバ計算機」とは、ネ ットワーク上において何らかのサービスを提供している 計算機をいい、「クライアント計算機」とは、そうした サーバ計算機のサービスを要求し、受ける計算機をいう ものとする。また「ファイルオブジェクト」とは、分散 ファイルシステムの利用するネットワークプロトコル と、ネットワークアドレス (サーバ計算機の名称) と、 ファイル名称と、ファイルの実体との組をいうものとす る。ここで「ファイルオブジェクトの名称」とは、ネッ トワークプロトコルとネットワークアドレスとファイル 名称との組のことをいう。

【0003】従来、上述したような分散ファイルシステ ムにおいては、複数のクライアント計算機からのサーバ 計算機上のファイルオブジェクトに対する読出要求は、 一旦途中のゲートウェイ計算機で中継されていた。ゲー トウェイ計算機がサーバ計算機から読出したファイルオ 20 ブジェクトは、クライアント計算機に中継される。それ と同時にそれらファイルオブジェクトは、ゲートウェイ 計算機内部のキャッシュファイル(固定ディスク、半導 体メモリなど) に蓄積される。そうしたゲートウェイ計 算機の一例が特開平4-313126号公報(発明の名 称「分散ファイルシステムのファイル入出力方式」) に 開示されている。

【0004】図15は、この従来の分散ファイルシステ ムを示している。このシステムは、ゲートウェイ計算機 110と、このゲートウェイ計算機110を介して相互 30 に接続されたサーバ計算機100および複数のクライア ント計算機120を含む。サーバ計算機100は、複数 のクライアント計算機120によって共有されている。

【0005】サーバ計算機100は、ファイルを格納す るディスク装置136と、ネットワークを介してディス ク装置136のファイルの内容を入出力するためのファ イル入出力応答手段134と、ディスク装置136内の プロック情報をネットワークを介してクライアント計算 機120に応答するためのブロック情報応答手段132

【0006】クライアント計算機120は、サーバ計算 機100のブロック情報応答手段132に対してブロッ ク情報要求を送り、ブロック情報を受けるためのブロッ ク情報要求手段152と、ゲートウェイ計算機110を 介してサーバ計算機100のファイル入出力応答手段1 34に対してファイル入出力要求を送り、当該ファイル を受信するためのファイル入出力要求手段154とを含

【0007】ゲートウェイ計算機110は、クライアン

介在し、サーバ計算機100内のディスク装置136 と、各クライアント計算機120との間のキャッシュメ モリとして機能するものであり、キャッシュした内容を 格納するためのディスクキャッシュ144と、ファイル 入出力要求手段154およびファイル入出力応答手段1 34の間に介在するキャッシュ管理手段142とを含 tr.

【0008】このシステムは次のように動作する。ま ず、クライアント計算機120がサーバ計算機100内 10 のディスク装置136内のファイルにアクセスして1つ のブロックを読込む場合の動作について説明する。プロ ック情報要求手段152は、ゲートウェイ計算機110 を介してサーバ計算機100に対して読込対象のブロッ クにかかるブロック情報の取得を要求するブロック情報 要求メッセージを発行する。

【0009】サーバ計算機100内のプロック情報応答 手段132は、このメッセージに応答して、ディスク装 置136から該当するブロック情報を取出し、そのブロ ック情報を有するブロック情報応答メッセージをゲート ウェイ計算機110を介してクライアント計算機120 内のブロック情報要求手段152に返却する。

【0010】クライアント計算機120のファイル入出 力要求手段154は、返却されたブロック情報に基づい て読込対象のブロックの読込を要求するファイルアクセ ス要求を、ゲートウェイ計算機110内のキャッシュ管 理手段142に対して発行する。

【0011】このファイルアクセス要求を受取ったキャ ツシュ管理手段142は、そのファイルアクセス要求に かかるブロック情報とディスクキャッシュ144に記憶 されている読込対象のブロックにかかるブロック情報と の比較を行なう。そしてディスクキャッシュ144に、 該当するブロック情報が存在しない場合、または両方の ブロック情報の内容 (更新時間) が異なる場合 (読込対 象のブロックのキャッシュが有効でない場合)には、キ ャッシュ管理手段142は上述のファイルアクセス要求 をサーバ計算機100のファイル入出力応答手段134 に対して発行する。

【0012】サーバ計算機100のファイル入出力応答 手段134は、このファイルアクセス要求に応答して、 40 ディスク装置136内のファイルをアクセスして、該当 するプロックを読込み、ゲートウェイ計算機110にそ のプロックを転送する。

【0013】キャッシュ管理手段142は、このブロッ クをディスクキャッシュ144に格納し、そのブロック にかかるブロック情報のディスクキャッシュ 1 4 4への 設定または更新を行なう。キャッシュ管理手段142は 同時に、そのブロックをクライアント計算機120のフ ァイル入出力要求手段154に対して転送する。

【0014】以上でディスクキャッシュ144内に有効 ト計算機120 (複数) とサーバ計算機100との間に 50 なファイルが存在しない場合のこのシステムの動作につ

いて説明した。

【0015】次回に同一ファイルに対するアクセス要求があった場合には、ゲートウェイ計算機110のキャッシュ管理手段142は、ディスクキャッシュ144から当該プロックを取出し、アクセス要求を発行したクライアント計算機120のファイル入出力要求手段154に対して当該プロックを転送する。したがってこの場合、ゲートウェイ計算機110からサーバ計算機100に対する転送要求は発行されない。したがって中継アクセスの高速化が図られる。

【0016】類似の技術が、特開昭63-200244 号公報(発明の名称「ファイル・アクセス・システ ム」) や、特開昭63-20184号公報 (発明の名称 「遠隔ファイル・アクセス・システム」)にも開示され ている。いずれの技術においても、あるファイルオブジ ェクトに対するアクセス要求が発行された場合に、当該 ファイルオブジェクトの内容が更新されているかどうか を確認するために、サーバ計算機の保持するファイルオ ブジェクトの変更時刻をキャッシュファイルの変更時刻 と比較する。そしてキャッシュファイルの内容が古い場 20 合には、クライアント計算機は更新されたサーバ計算機 の内容を読出すようになっている。しかし、これら2件 の公報に記載された技術では、キャッシュファイルはク ライアント計算機内に存在しており、特開平4-313 126号公報に開示されたシステムのようにシステム内 にゲートウェイ計算機が含まれているわけではない。

【0017】しかし、これら3件の従来技術文献は、サーバ計算機のファイルオブジェクトと、キャッシュされたファイルオブジェクトとの内容が食い違わないような工夫をしているという共通点を持っている。

【0018】このように本来同一であるベきファイルの 食い違いを防ぐことをインテグリティ (Integrity) を 保つという。また、食い違いの起きたファイルのデータ をステールデータ (stale data) と呼ぶ。

【0019】上述した従来の技術の基本は、ネットワー ク経由でサーバ計算機の、該当するファイルオブジェク トの変更時刻を調べ、対応するキャッシュファイルの内 容の変更時刻と比較するアルゴリズムを使用している。 そのため、サーバ計算機に対するネットワーク経由の問 合せを必ず行なわなければならない。ネットワークの実 40 効的な転送速度が小さい場合や、該当するファイルオブ ジェクトを有するサーバ計算機にかかっている負荷が高 くて即座に応答できない場合には、そうした問合せ自体 にかなり時間がかかってしまうことがある。そのためネ ットワークファイルシステムによっては、このようなフ アイルキャッシュのシステムを採用していない場合もあ る。すなわちこうしたシステムでは、サーバ計算機の保 持するファイルオブジェクトが更新されているにもかか わらず、ゲートウェイ計算機の持つキャッシュ内の対応 するファイルオブジェクトは必ずしも更新されていな

い。このようなネットワークファイルシステム方式の代表的なものとして、いわゆるインターネットにおけるHTTP(Hyper Text Transfer Protocol)を使った広域分散型マルチメディア情報システムがある。

【0020】インターネットは、その基本プロトコルと してTCP/IPプロトコルを利用した、グローバルな ネットワークである。インターネット上に構築された地 域分散型マルチメディア情報提供システムは、Forld Fi de Wed (WWW) と呼ばれる。WWWは、ネットワーク 上に分散したファイルオブジェクトを扱うことができ る。これらのファイルオブジェクトは、単なるテキスト データにとどまらず、画像データ、音声データ、ビデオ 画像データなどさまざまな種類のものを含む。WWW は、情報提供側にとっても、情報利用者 (ユーザ) にと っても魅力的であるため、ネットワーク上のWWWに関 するトラフィックが爆発的に増加している。WWWシス テムでは、クライアント計算機のユーザは、グラフィカ ルユーザインタフェースを持ったブラウザソフトウェア をクライアント計算機上で実行させるだけで、ネットワ ーク上に分散したサーバ計算機の保持するさまざまなフ ァイルオブジェクトで構成された情報を次々とアクセス することができる。WWWは、このような操作の簡単さ のために近時めざましい普及をみせている。

【0021】そしてこのWWWシステムは、TCP/I Pプロトコルの上に構築されたHTTPプロトコルでフ ァイルオブジェクトを転送している。

【0022】HTTPプロトコルを実施する上においては、特開平4-313126号公報に記載されたようなゲートウェイ計算機によりファイルオブジェクトを中継 130 転送することが広く行なわれている。データは、ゲートウェイ装置にキャッシュされる。またWWWシステムでは、ファイルオブジェクトの中継転送においてステールデータが発生することは容認されている。すなわちゲートウェイ計算機にキャッシュされている内容が、サーバ計算機の当該ファイルオブジェクトと一致していない場合を許容している。

【0023】キャッシュファイル内のステールデータの率をステールデータ率と呼ぶこととする。何らかの方式でキャッシュファイルの内容を更新しない限り、ステールデータ率は増加する。一般にキャッシュファイルのステールデータ率が増加すると、クライアント計算機を操作しているユーザは、内容が古いと自主的に判断して、ファイルオブジェクトをサーバ計算機から再度ロードすることを試みる。この場合、キャッシュファイルの内容を利用しないプロトコルが用いられる。この結果、ゲートウェイ計算機内のキャッシュファイルシステムが意味を持たなくなる傾向がある。

【0024】一方で、このようなステールデータの発生を容認するプロトコルの利点もある。クライアント計算機が、サーバ計算機のファイルオブジェクトのアクセス

をゲートウェイ計算機に中継依頼してアクセスを行なった場合、ゲートウェイ計算機のキャッシュファイルにヒットした場合には、キャッシュファイルからファイルオブジェクトが読出されてクライアント計算機に転送される。サーバ装置に対する当該ファイルオブジェクトの変更時刻の問合せは不要である。そのため短時間にファイルオブジェクトがキャッシュから取出され、クライアントに返送される。

【0025】HTTPプロトコルのようにステールデータを容認するネットワークファイルプロトコルは、全地 10 球的な広域ネットワークで利用される上で有利な点を有している。すなわち、ゲートウェイ装置のキャッシュに当該ファイルオブジェクトがキャッシュされていれば、サーバ装置に対するアクセスが発生しない。その結果応答時間短縮を図ることができるという有利な点を持っている。

【0026】上述のようにネットワーク上のファイルオプジェクトのアクセスを高速化し、かつインターネットのトラフィックを低減させるゲートウェイ計算機は特に「proxyサーバ装置」とも呼ばれている。

【0027】「proxy」とは「代理人」という意味である。proxyサーバ装置は、その名のとおり、クライアント計算機がネットワーク上のサーバ計算機のファイルオブジェクトにアクセスする場合に、そのアクセス要求をサーバ計算機を代理して受付け、ファイルオブジェクトの転送を中継する機能を果たす。proxyサーバ装置の概念を図16を参照して説明する。

【0028】proxyサーバ装置13は、たとえばある企業内に用いられた内部ネットワーク23と、その企業外の外部ネットワーク (インターネットなど) 25との間に介在して設けられるものである。内部ネットワーク23は複数個のクライアント計算機24を含み、外部ネットワーク25は、同じく複数個のサーバ計算機11を含んでいる。各サーバ計算機11は、ファイルオブジェクト12を保有している。

【0029】proxyサーバ装置13は、キャッシュファイル16と、クライアント計算機からリード要求19を受け、キャッシュファイル16内に当該ファイルオブジェクトが存在する場合にはそのファイルオブジェクトをデータ20として返送し、キャッシュファイル1640内に当該ファイルオブジェクトの有効なものが存在しない場合には外部ネットワーク25を介してサーバ計算機11に対するリード要求17を発行し、対応するファイルオブジェクトをデータ18として受けてクライアント計算機24に対して返送するproxyプロセス14と、proxyプロセス14によるファイルオブジェクトの転送記録を記録するアクセスログ15とを含む。proxyプロセス14は、サーバ計算機11からファイルオブジェクトを取得したときには、当該ファイルオブジェクトを取得したときには、当該ファイルオブジェクトを取得したときには、当該ファイルオブジェクトをキャッシュファイル16にも新たに告込む機50

能を有している。

【0030】このproxyサーバ装置13は次のよう に動作する。まず、内部ネットワーク23内のクライア ント計算機24が、外部ネットワーク25上のサーバ計 算機11のファイルオブジェクト12に対するリード要 求19をproxyサーバ装置13内のproxyプロ セス14に対して発行する。proxyプロセス14は このリード要求19に応答して、キャッシュファイル1 6をアクセスし、キャッシュファイル中に当該ファイル オブジェクトのキャッシュデータがあるか否かを判定す る。当該ファイルオブジェクトがキャッシュされていれ ば、proxyサーバ装置13固有のキャッシュファイ ル有効期限と、キャッシュされたファイルオブジェクト の最終変更時刻とを比較する。キャッシュが有効期限内 であれば、キャッシュファイルからファイルオブジェク ト読出(22)、そのデータ20を内部ネットワーク2 3のリード要求19を発行したクライアント計算機24 に対して返送する。

10

【0031】キャッシュファイル16内に該当ファイル 20 オブジェクトが存在しない場合、および存在していたと しても有効期限が過ぎている場合には、キャッシュファ イル16内に有効なファイルオブジェクトが存在しない ものと判定される。その場合、 prox ٧プロセス14 は、外部ネットワーク25のサーバ計算機11に対し て、ファイルオブジェクト12の読出要求17を発行す る。これに応答してサーバ計算機11は、ファイルオブ ジェクト12をデータ18としてproxyプロセス1 4に返送する。proxyプロセス14は、ログファイ ル15にアクセスログとして、ファイルオブジェクト名 称(すなわちネットワークプロトコル名称と、サーバ計 算機のネットワークアドレス名称と、ファイル名称との 組)と、ファイルオブジェクトのデータの実体(すなわ ちファイルオブジェクトそのもの)と、書込時刻とを書 込む (26)。

【0032】proxyプロセス14はさらに、内部ネットワーク23内のクライアント計算機24にデータ20を転送し、かつキャッシュファイル16に、当該ファイルオブジェクトを書込む(21)。

【0033】したがってキャッシュファイル16内には、ファイルオブジェクト名称と、ファイルオブジェクトの実体と、ファイルオブジェクトをサーバ装置から取得した時刻(最終変更時刻)とが記録されている。

【0034】proxyサーバ装置は、ヨーロッパ原子核物理研究所CERNで開発されたhttpdや、日本の電子技術総合研究所の佐藤豊氏の開発されたDeleGateなどのソフトウェアを、ネットワーク接続されたUNIXの動くコンピュータ上で実行することにより実現されることが一般的である。

【0035】proxyサーバ装置の物理構成を図17 に示す。proxyサーバ装置は、UNIXの動作する

ワークステーション200により構成される。ワークス テーション200は、CPU (中央処理装置) 202 と、CPU202に対して内部パス204により接続さ れるメモリ206と、ファイル用のI/O (入出力)装 置208と、ルータ210を介して外部ネットワークに 接続される第1ネットワーク I/Oインタフェース21 2と、内部ネットワークに接続される第2ネットワーク I/Oインタフェース214とを含む。I/O装置20 8には、キャッシュファイルの蓄積、アクセスログ、お よび各種ワークファイルの記憶場所として使用されるフ 10 ァイル部216が接続されている。

【0036】このワークステーション200は、CPU 202が、上述したhttpdやDeleGateとい うソフトウェアを実行することによりproxyサーバ 装置13を実現する。

【0037】図18は、proxyサーバ装置の他の構 成例を示す図である。このproxyサーバ装置はワー クステーション300からなっている。ワークステーシ ョン300は、概略、図17のワークステーション20 0と同様の構成であるが、図17の第2ネットワーク1 20 **/Oインタフェース214に代えて、モデム装置304** に接続されるシリアルポート302を有している点が異 なっている。そしてこのワークステーション300は、 モデム装置304および公衆電話回線網306を介して 内部ネットワークに接続されている。

【0038】図18において、図17と同一の部品には 同一の参照番号を付している。それらの名称および機能 も同一である。したがって、ここではそれらについての 詳しい説明は繰返さない。

【0039】図19にproxyサーバ装置のさらに他 30 の構成例を示す。図19のproxyサーバ装置も、同 じくワークステーション400により実現される。この ワークステーション400は、概略、図17に示される ワークステーション200と同様の構成であるが、第1 ネットワーク I / Oインタフェース 2 1 2 および第 2 ネ ットワークI/Oインタフェース214に代えて、内部 ネットワーク23に接続された1つのネットワーク1/ Oインタフェース402を有している点で異なってい る。内部ネットワーク23は、ルータ210を介して外 部ネットワーク25に接続されており、また複数個のク 40 ライアント計算機24にも接続されている。ワークステ ーション400は、内部ネットワーク23およびルータ 210を介して外部ネットワーク25のサーバ計算機1 1と通信するとともに、内部ネットワーク23およびク ライアント計算機24を介してユーザ31と通信するこ*

 $Vave(kbps) = 64kbps \times (1 - Hitrate) + 10000kbps \times Hitrate$

【0048】キャッシュファイルが存在しない場合、H itrateはOである。したがって平均速度(kbp s)は、数1から外部ネットワークのアクセス速度64

*とができる。

【0040】図19と図17とにおいて、同一の部品に は同一の参照符号および名称を与えている。それらの機 能も同一である。したがって、ここではそれらについて の詳しい説明は繰返さない。

【0041】proxyサーバ装置は、既に述べたよう に中継データのキャッシュ機構を有する。すなわち、p roxyサーバ装置はその内部に存在するキャッシュフ ァイル装置に、中継するファイルオブジェクトのデータ をキャッシュする。

【0042】proxyサーバ装置のキャッシュファイ ルには、proxyサーバ装置固有の有効期限が定めら れている。ファイルオプジェクトがキャッシュに書込ま れてから有効期限内に、同じサーバ計算機上のファイル オブジェクトへのアクセス要求をクライアント計算機か ら受取った場合には、キャッシュファイルに以前に書込 まれたファイルオブジェクトを取出してクライアント計 算機に転送する。これによりサーバ計算機に対するアク セスは発生しない。

【0043】このようなゲートウェイ装置によるキャッ シュの効果を以下具体的に説明する。proxyサーバ 装置はある会社組織に設置し、外部のネットワークとは 64kbpsの速度で接続するものとする。また、この proxyサーバ装置は一方で、10Mbpsの速度の 会社組織内のローカルエリアネットワークに接続される ものとする。外部と内部のネットワークの速度差は1桁 以上ある。このような例はよく見られる例であり、その 典型的な例が図19に示す構成である。

【0044】このとき、proxyサーバ装置で中継フ ァイルオブジェクトをキャッシュするものとして、キャ ッシュのヒット率をHitrateとする。Hitra teは、ファイルオブジェクトに対するアクセス要求に 対してキャッシュが100%ヒットするとき1であり、 0%ヒットするとき0になる指数である。

【0045】なお、proxyサーバ装置におけるキャ ッシュファイルからのデータ読出およびキャッシュファ イルへのデータ書込速度は、ネットワーク速度に比べて 十分高速であるものとする。すなわち、キャッシュファ イルに対するファイルオブジェクトの入出力に要する時 間は無視できるものとする。

【0046】このとき、外部ネットワークにあるファイ ルオプジェクトを内部からアクセスするときの平均アク セス速度Vaveは次の数1によって表わされる。

[0047] 【数1】

れば、すなわち100%キャッシュファイルにヒットす るのであれば、平均速度 (k b p s) は、内部ネットワ **ークの速度と等しく10,000kbps (=10Mb** k b p s と等しくなる。また、H i t r a t e が 1 であ 50 p s) となる。つまり、ヒット率が高いほどクライアン ト計算機から見た平均アクセス速度は高くなる。ヒット率と平均アクセス速度との関係を示す数1をグラフ化したものを図20に示す。

【0049】ところで、キャッシュヒット率は、キャッシュファイルの量に依存している。すなわち、ファイルオブジェクトをなるべくたくさんキャッシュファイルの中に蓄積しておけば、再びアクセスされたファイルオブジェクトやキャッシュファイル中に含まれる確率は高く、ヒット率は高くなる。そうした関係を示すものとして、キャッシュヒット率と、キャッシュファイルの蓄積 10量との関係を図21にグラフとして示す。図21に示すように、キャッシュファイルサイズを小さくすればキャッシュヒット率は0に近く、キャッシュファイルサイズを大きくすればキャッシュヒット率は64に上昇する。

【0050】proxyプロセスにおいては、キャッシュファイルの内容を維持する方式として、最初のファイルアクセスによる書込が起きてから一定期間経過したファイルオブジェクトを無効としていく制御方式が取られている。この一定期間を有効期限と呼んでいる。この有効期限は、proxyサーバ装置を管理する者が実情に 20合わせて適切な値を設定する。有効期限を長く取れば、キャッシュファイルに蓄積されるデータ量は増加する。その結果、キャッシュのヒット率は高くなる。すなわち、キャッシュのヒット率を上げるには、キャッシュの有効期限を長く取ればよい。

【0051】なお、キャッシュファイルを格納するファイル装置の記憶容量は有限であるから、有効期限を無制限に長くするわけにはいかない。有効期限が過ぎたキャッシュファイルは、何らかのタイミングで消去される。このようにキャッシュファイルを消去するまでの時間を、この明細書では消去時間と呼ぶことにする。

【0052】本願発明者の実験によれば、キャッシュ有効期限とキャッシュファイルに蓄積されるファイル量とほぼ比例する。この関係を図22に示す。これは、内部ネットワークから外部ネットワークへのアクセス量が、日によらずほぼ一定であるためである。したがって次のような関係が成り立つ。

[0053]

【数2】

キャッシュ有効期限 α キャッシュファル蓄積量 α キャッシュヒット率

【0054】この関係から、図22に示したように、キャッシュ有効期限を増やすとキャッシュのヒット率が高まることがわかる。

【0055】キャッシュ有効期限とファイルオブジェクトの量との関係は、クライアント計算機を利用する内部ユーザが、外部ネットワーク上のサーバ計算機のファイルオブジェクトをアクセスする頻度によって異なる。キャッシュ有効期限とキャッシュファイル蓄積量とは、ほ 50

ぼ比例するものの、その比例係数はネットワーク速度、 内部クライアント計算機ユーザ数などの使用環境により 変動する。

14

【0056】なお、キャッシュファイル1日程度の有効期限では、キャッシュヒット率は12%程度である。有効期限を14日にするとキャッシュヒット率は41%程度になることが経験されている。有効期限14日のときにはファイルオブジェクトが700MB程度キャッシュファイルに蓄積されていることが観察されている。

【0057】また、近年ローカルネットワークの規模が大きくなり、接続されるクライアント計算機の数が増大するにつれ、またはクライアント計算機の読出要求が増大するにつれて、単一のproxyサーバ計算機では、各クライアント計算機からの要求に十分に応えることが難しくなってきている。そこで、複数のproxyサーバ計算機を組合せて、ファイルオブジェクトに対するアクセス処理の効率の向上を図る方式が提案されており実施されている。

【0058】図23は、複数のproxyサーバ計算機20 を用いたシステムの構成例である。proxyサーバ計算機501は、広域ネットワークとローカルネットワーク間の中継を行ない、ファイルオブジェクトをキャッシュする。このproxyサーバ計算機501は、以後2次キャッシュproxyサーバ計算機と呼ぶ。これに対して、proxyサーバ計算機503~508は、1次キャッシュproxyサーバ計算機と呼ばれ、さらに分割されたローカルネットワークに接続されるクライアント計算機24と2次キャッシュproxyサーバ計算機501間の中継およびファイルオブジェクトのキャッシ30 ュを行なう。

【0059】たとえば、クライアント計算機24から1次キャッシュproxyサーバ計算機504に対してファイルオブジェクトに対する読出要求を出力したとする。このとき、1次キャッシュproxyサーバ計算機504のキャッシュファイル510内に有効なファイルオブジェクトが存在する場合、1次キャッシュproxyサーバ計算機504は、キャッシュファイル510よりファイルオブジェクトを取出し、読出要求を出したクライアント計算機24に送信する。

【0060】また、1次キャッシュproxyサーバ計算機504に有効なファイルオブジェクトが存在しなかった場合、クライアント計算機24からの読出要求は2次キャッシュproxyサーバ計算機501に中継される。2次キャッシュproxyサーバ計算機501は、同様にキャッシュファイル502内の有効なファイルオブジェクトの有無をチェックし、当該ファイルオブジェクトが存在すれば1次キャッシュproxyサーバ計算機504に送出し、存在しなければ読出要求を広域ネットワーク61を介してサーバ計算機11に中継する。

【0061】以降の処理は、単体のproxyサーバ計

算機と同様であるので、ここではその詳しい説明は繰返 さない。

【0062】この方式によって、各々の1次キャッシュ proxyサーバ計算機503~508は、クライアン ト計算機を分担して受け持つことができ、負荷の分散が 図れる。また、2次キャッシュproxyサーバ計算機 501も、各1次キャッシュproxyサーバ計算機5 03~508でキャッシュされていなかったファイルオ ブジェクトに関してのみ処理を行なえばよいので、負荷* *の軽減が図れる。具体的には、全体でN台のクライアント計算機24が存在する場合、従来の方式ではproxyサーバ計算機は、N台のクライアント計算機の要求を処理する必要があったが、この方式では数3で算出される台数分のクライアント計算機からの要求を処理すればよいことになる。

[0063]

【数3】

(I-(一次キャッシュproxyずーバ計算機のキャッシュヒット率))×N台

【0064】しかしながら、この方式では1台の2次キャッシュproxyサーバ計算機501が広域ネットワーク61に接続されるサーバ計算機11との中継をすべて行なっており、本質的な負荷の分散が達成されているとは言い難い。

【0065】また、キャッシュファイルの使用にも無駄が多い。すなわち、1次キャッシュproxyサーバ計算機群503~508の有するファイルオブジェクトの内容はすべて2次キャッシュproxyサーバ計算機5 2001も保持していると考えられる。これは、中継経路上にある2次キャッシュproxyサーバ計算機501と1次キャッシュproxyサーバ計算503~508では必ずファイルオブジェクトがキャッシュされるからである。また、各1次キャッシュproxyサーバ計算機同士でも、別の1次キャッシュproxyサーバ計算機に接続されるクライアント計算機が同一のファイルオブジェクトを読出している場合、同一のファイルオブジェクトを重複して持っている可能性が高い。

【0066】したがって、分散ファイルシステム全体で 30 のキャッシュ容量は2次キャッシュproxyサーバ計 算機501のキャッシュファイル502の容量であるといえるので、1台の2次キャッシュproxyサーバ計 算機だけではキャッシュファイルの容量には限界があるといえる。

【0067】このような問題を解決するために、図24のような方式が提案され実施されている。

【0068】この方式では、図23の2次キャッシュproxyサーバ計算機501に相当するproxyサーバ計算機60 401~606は、クライアント計算機群を分担して受け持っている。たとえば、proxyサーバ計算機602に接続されたクライアント計算機24からの読出要求は、proxyサーバ計算機602に受信される。ここで、proxyサーバ計算機602のキャッシュファイル608に有効なファイルオブジェクトが存在する場合、当該ファイルオブジェクトを取出し、読出要求を出したクライアント計算機24に送出する。

【0069】proxyサーバ計算機602のキャッシュファイル608に有効なファイルオブジェクトが存在 50

しなかった場合、proxyサーバ計算機602はローカルネットワーク600に接続される他のproxyサーバ計算機601,603~606に対し、それぞれに接続されるキャッシュファイル607,609~612内に有効なファイルオブジェクトを保持しているかどうかを問合せる。有効なファイルオブジェクトを保持しているproxyサーバ計算機605がキャッシュファイル611に有効なファイルオブジェクトを保持している場合、proxyサーバ計算機605はproxyサーバ計算機602に対してファイルオブジェクトを送信し、proxyサーバ計算機602は当該ファイルオブジェクトを読出要求を出したクライアント計算機24に送出する。

【0070】ローカルネットワーク600に接続されたproxyサーバ計算機601,603~606のキャッシュファイル607,609~612に有効なファイルオブジェクトが存在しなかった場合、proxyサーバ計算機602は広域ネットワーク61を経由して、サーバ計算機11にクライアント計算機24からの読出要求を中継する。

【0071】以降の処理は、単体のproxyサーバ計算機と同様であるので、ここでの詳細な説明は繰返さない。

【0072】この方式により、同一のファイルオブジェクトを複数のproxyサーバ計算機が保持することがなくなり、キャッシュファイルの有効利用が図れる。また、分散ファイルシステム全体でのキャッシュ容量は、全proxyサーバ計算機601~606のキャッシュファイル607~612の容量の合計となり、キャッシュの大容量化が図れる。したがって、高いキャッシュヒット率が期待でき、実行転送速度の向上が期待できる。【0073】また、図25のような方式も提案され実施されている。図23の方式との違いは、2次キャッシュproxyサーバ計算機705~707にクライアント計算機群からの読出要求を中継する場合、その読出要求の要求先であるサーバ計算機705~

1,702のアドレス名称によって、たとえば、名称が xxx. eduならばeduドメインサーバ計算機702に対する読出要求と判断して、proxyサーバ計算機705にアクセス要求を出力する。また、名称がyy y. comならばcomドメインサーバ計算機702に対する読出要求と判断してproxyサーバ計算機706にアクセス要求を出力する。このように、末尾のドメイン名称(edu,com等)による簡単なルールでアクセス要求を中継する2次キャッシュproxyサーバ計算機705~707を選択している。

【0074】その他の処理は単一のproxyサーバ計算機と同一であるので、ここでの詳細な説明は繰返さない。

【0075】これにより、同一の2次キャッシュproxyサーバ計算機に読出要求が集中することがなくなり、負荷の分散が図れる。この方式においても、同一のファイルオブジェクトを複数の2次キャッシュproxyサーバ計算機が保持する必要はなく、キャッシュファイルの有効利用が図れる。また、分散ファイルシステム全体でのキャッシュ容量は全2次キャッシュproxyサーバ計算機のキャッシュファイルの容量の合計となり、キャッシュの大容量化が図れる。したがって、高いキャッシュヒット率が期待でき、実行転送速度の向上が期待できる。

[0076]

【発明が解決しようとする課題】上述したproxyサーバ装置においては、キャッシュ有効期限をある程度の長さに設定することによりキャッシュファイルに蓄積されるファイルオブジェクトの容量が増え、キャッシュヒット率が高まり効率的なファイルオブジェクトの転送が 30可能になる。

【0077】しかし、一方、サーバ計算機のファイルオプジェクトの内容は、修正変更されることがあるため、キャッシュファイルの有効期限が長いと、その期間内はサーバ計算機内のファイルオプジェクトの内容が変更されているにもかかわらず、内部ネットワークのクライアント計算機のユーザはキャッシュファイルに蓄積された古い内容のファイルオブジェクトを読出すことになる。

【0078】たとえば、天気図や電子新聞等のファイルオブジェクトは、同一のファイルオブジェクト名称であ 40 りながら数時間おきに情報更新されるものが多い。したがって、たとえば、キャッシュ有効期限を24時間とすると、3時間おきに更新される天気図、電子新聞などの情報は7/8以上の確率で古くて役に立たない情報となってしまう。

【0079】図26 は、このような従来のproxyサーバ装置におけるキャッシュ制御のデータの流れをタイムチャートにしたものである。A, B, C, D, E等の名称は同一ファイルオブジェクト名称でありながら内容が異なるデータであることを示している。クライアント 50

計算機が p r o x y サーバ装置経由でアクセス (ユーザアクセス (1)) すると、サーバ計算機のファイルオブジェクトの内容 B が p r o x y サーバ計算機によってキャッシュされ、クライアント計算機には B が転送される。次に、クライアント計算機からユーザアクセス

18

(2) が送信されると、proxyサーバ装置にキャッシュされている内容Bは24時間有効なので、キャッシュヒットしてファイルオブジェクトの内容Bがクライアント計算機に転送される。しかしこのときには、既にサーバ計算機内では内容がEとなっているのに、クライアント計算機はBという内容の古いデータを見ていることになる。

【0080】このようなキャッシュファイルの内容のうち、外部ネットワークに接続されたサーバ計算機内に存在する元のデータが変更されている割合をステールデータ率(stale date rate)と呼ぶ。したがって、キャッシュ有効期限を増やすとキャッシュファイルに蓄積されるファイルオブジェクトの容量が増加してキャッシュとット率が高くなるが、キャッシュファイル内の内容のステールデータ率が増加することになる。

【0081】上述したCERNのhttpdソフトウェアで構成されるproxyサーバ装置であれば、特定のサーバ計算機のファイルオブジェクトのキャッシュ有効期限を小さくできるが、この方法ではクライアント計算機がファイルオブジェクトにアクセスを行なうと、キャッシュ有効期限が短いためキャッシュにミスヒットしてからサーバ計算機にファイルオブジェクトに対するアクセスを行なうことになる。したがって、クライアント計算機のユーザは、proxyサーバ計算機によるキャッシュの恩恵を受けられず、広域ネットワークによる低速なファイルオブジェクト転送が終了するまで待たされることになる。

【0082】したがって上述した従来の技術では、キャッシュファイルの中のファイルオプジェクトの内容の新鮮さとキャッシュヒット率の維持はそれぞれ相反する問題となる。

【0083】一般に、キャッシュファイルのステールデータ率が増加すると、クライアント計算機のユーザは内容が古いはずであると自主的に判断してファイルオブジェクトをサーバ計算機から直接ロードするようになる。この場合キャッシュファイルを通り越して、実際にサーバ計算機からロードすることを指定するプロトコルが利用される。その結果、proxyサーバ計算機のキャッシュファイルが意味を持たなくなることになる。

【0084】また、従来よりproxyサーバ計算機の 負荷を分散する方法として、上述したように図23~図 25の方式が提案されている。しかしいずれの場合にも 十分に負荷が分散されているとはいえない。図23に示 す方式では、1台の2次キャッシュproxyサーバ計 算機501が広域ネットワークに接続されているサーバ 計算機との中継をすべて行なっているので、負荷の分散 が達成されているとはいえない。

【0085】図24の方式では、proxyサーバ計算機601~606と広域ネットワーク61との間の経路が多重化されていない。また、ローカルネットワーク600に接続されるproxyサーバ計算機601~606は、この方式に対応した特殊なプロトコルを理解するものに置き換える必要がある。

【0086】図25の方式では、1次キャッシュproxyサーバ計算機711~716は、ドメイン名等の単 10 純なルールで分散を行なうので、2次キャッシュproxyサーバ計算機705~707間での負荷の偏りが生じる。

【0087】本発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、請求項1に記載の発明の目的は、キャッシュファイルの内容を新鮮に保つとともに、キャッシュヒット率も向上させることである。

【0088】請求項2に記載の発明の目的は、キャッシュファイルの内容のうちサーバ計算機における更新頻度の高いファイルオブジェクトを新鮮に保つとともに、キ 20 キッシュヒット率も向上させることである。

【0089】請求項3に記載の発明の目的は、通常のユーザの利用に悪影響を与えることなく、キャッシュファイルの内容を新鮮に保つとともに、キャッシュヒット率も向上させることである。

【0090】請求項4から6に記載の発明の目的は、キャッシュファイルの内容を新鮮に保つとともに、キャッシュヒット率も向上させることである。

【0091】請求項7または8に記載の発明の目的は、ファイルオブジェクトに対するアクセス要求を分散して 30 経路を有効に利用し、スループットを向上させることである。

【0.092】請求項9から11に記載の発明の目的は、ファイルオブジェクトに対するアクセス要求を分散して経路を有効に利用し、スループットを向上させ、さらにローカルネットワーク上の通信量を削減することである。

【0093】請求項12に記載の発明の目的は、ファイルオブジェクトに対するアクセス要求を分散して経路を有効に利用し、スループットを向上させることである。 【0094】

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、クライアント計算機が接続される第1のネットワークと、サーバ計算機が接続される第2のネットワークとの間に介在するように設けられるゲートウェイ装置であって、第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に応答して、当該ファイルオブジェクトにより指定される第2のネットワークのサーバ計算機に対して、当該ファイルオブジェクトに対するアクセス要求を行かるネットワーク

中継手段を含み、ネットワークファイル中継手段は、取 得したファイルオブジェクトを所定の有効期限が経過す るまで一時的に蓄積するとともに、最終変更時刻をファ イルオブジェクト単位で記録するためのキャッシュファ イル手段と、過去の一定期間内に行なわれたファイルオ ブジェクトの転送記録を蓄積するファイル転送記録手段 と、ファイルオブジェクトに対するアクセス要求に応答 して当該ファイルオブジェクトの最終変更時刻を参照 し、有効期限内のファイルオブジェクトがキャッシュフ ァイル手段に存在する場合は当該ファイルオブジェクト をクライアント計算機に転送し、有効期限内のファイル オブジェクトがキャッシュファイル手段に存在しない場 合には当該ファイルオブジェクトにより指定されるサー パ計算機の当該ファイルオプジェクトを取得してクライ アント計算機に転送するための転送手段とを含み、ゲー トウェイ装置はさらに、ファイル転送記録手段から所定 の規則に従って転送記録を抽出し、当該転送記録のファ イルオブジェクトを第2のネットワークのサーバ計算機 から取得してキャッシュファイル手段に格納するための キャッシュ更新手段を含む。

20

【0095】ネットワークファイル中継手段によって転送されたファイルオブジェクトは、所定の規則に従ってキャッシュ更新手段により更新される。キャッシュ更新手段は、有効期限が切れたものはもちろん、有効期限内のファイルオブジェクトも第2のネットワークのサーバ計算機から取得してキャッシュファイル手段に格納する。そのため、キャッシュの有効期限を長めに取っておいても、キャッシュの有効期限よりも短い間隔で変更されるサーバ計算機のファイルオブジェクトがキャッシュに反映される確率は高くなる。

【0096】請求項2に記載のゲートウェイ装置は、請求項1に記載のゲートウェイ装置であって、キャッシュ 更新手段はさらに特定の文字列パターンを予め記憶する ための文字列パターン記憶手段を含み、キャッシュ更新 手段は特定の文字列パターンと一致するファイルオブジェクト名称を含む転送記録をファイル転送記録手段から 抽出し、当該ファイルオブジェクトを第2のネットワー クのサーバ計算機から取得してキャッシュファイル手段 に格納する。

【0097】キャッシュ更新手段は、特定の文字列パターンと一致するファイルオブジェクトのみ更新アクセスを行なうので、予めファイルオブジェクトの更新頻度の高いファイルオブジェクト名称を登録しておけば不要なキャッシュ更新アクセスを削減でき、キャッシュファイルの内容を新鮮に保つとともにキャッシュヒット率も向上させることができる。

ファイルオブジェクトに対するアクセス要求に応答し 【0098】請求項3に記載のゲートウェイは、請求項 て、当該ファイルオブジェクトにより指定される第2の 1に記載のゲートウェイ装置であって、ネットワークフ ネットワークのサーバ計算機に対して、当該ファイルオ ァイル中継手段は、各々が第1のネットワークのクライ プジェクトに対するアクセス要求を行なうネットワーク 50 アント計算機からのファイルオブジェクトのアクセス要

求を処理するための第1の転送プロセスを複数個、同時並列的に起動させ、キャッシュ更新手段は各々が1つのファイルオブジェクトの取得を行なうための第2の転送プロセスを複数個、同時並列的に起動させ、かつ第1の転送プロセスの数を検知して、第1の転送プロセスの数と第2の転送プロセスの数との和が予め定められる上限以下となるように第2の転送プロセスの新たな起動を制御する。

【0099】第1のプロセスが多数発生しているときは第2のプロセスの起動を抑制し、第1のプロセスが僅か 10 しか発生していないときには第2のプロセスを多数起動させることができるので、通常のユーザによるファイルオブジェクトのアクセス要求が、キャッシュ更新手段による悪影響を受けることがない。また、通常のユーザによるアクセス要求が少ないときには随時更新処理が行なえるので、キャッシュの新鮮さを保つことができる。

【0100】請求項4に記載のゲートウェイ装置は、請求項1に記載のゲートウェイ装置であって、キャッシュ更新手段はファイル転送記録手段の中から、キャッシュファイル手段からキャッシュヒットしたファイルオブジ 20ェクトの転送記録を抽出し、当該ファイルオブジェクトを第2のネットワークのサーバ計算機から取得してキャッシュファイル手段に格納する。

【0101】ユーザによるアクセス要求がキャッシュに ヒットした場合、、キャッシュ更新手段はその直後にサ ーパ計算機へファイルオブジェクトのアクセス要求を行 なう。したがって別ユーザが同一ファイルオブジェクト をアクセスした場合、最新のファイルオブジェクトが既 にキャッシュに格納されていることになる。

【0102】請求項5に記載のゲートウェイ装置は、請 30 求項1に記載のゲートウェイ装置であって、キャッシュ 更新手段はさらにファイル転送記録手段の末尾から転送 記録を順次読出して格納し、先に格納された転送記録から順に出力するF1FOバッファ手段を含み、キャッシュ更新手段はF1FOバッファ手段から転送記録を読出して、当該転送記録のファイルオブジェクトを第2のネットワークのサーバ計算機から取得してキャッシュファイル手段に格納する。

【0103】FIFOバッファ手段は、ファイル転送記録手段の末尾から転送記録を順次格納し出力するので、キャッシュ更新手段の処理が容易になる。

【0104】請求項6に記載のゲートウェイ装置は、請求項1に記載のゲートウェイ装置であって、キャッシュ 更新手段はファイル転送記録手段から抽出した転送記録 のファイルオブジェクトの前回の更新が所定時間以内で あれば、第2のネットワークのサーバ計算機へのアクセ スは行なわない。

【0105】キャッシュ更新手段は、所定時間以内に再び同じファイルオブジェクトに対するアクセス要求があった場合に後のアクセス要求に対するキャッシュ更新処 50

理を行なわない。このことによって、不要なキャッシュ 更新アクセスを削除し、無駄なトラフィックを抑制して 回線を有効に使うことができる。

【0106】請求項7に記載の発明は、クライアント計算機と第1のネットワークによって接続され、かつサーバ計算機と第2のネットワークによって接続される複数のキャッシュサーバ計算機と第3のネットワークによって接続されるゲートウェイ装置であって、第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行なうための演算手段と、当該演算結果に基づいて第3のネットワークの複数のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力するキャッシュサーバ計算機を選択するための中継制御手段とを含む。

【0107】中継制御手段は、複数のキャッシュサーバ 計算機の中からファイルオブジェクトに対するアクセス 要求を出力するキャッシュサーバ計算機を選択する場合 に、演算結果が一意的に定まる演算を行なうことによっ てキャッシュサーバ計算機を一意的に定める。したがっ て同一のファイルオブジェクトに対するアクセス要求は 同一の経路によって転送され、異なるファイルオブジェ クトに対するアクセス要求は分散して経路を転送するこ とになるので、経路が有効に利用され、スループットが 向上することになる。

【0108】請求項8に記載の発明は、クライアント計算機とゲートウェイ装置とが第1のネットワークで接続され、サーバ計算機とキャッシュサーバ計算機とが第2のネットワークで接続され、複数のゲートウェイ装置と複数のキャッシュサーバ計算機とが第3のネットワークで接続される分散ファイルシステムであって、ゲートウェイ装置は、第1のネットワークのクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行なうための演算手段と、当該演算結果に基づいて第3のネットワークの複数のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力するキャッシュサーバ計算機を選択するための中継制御手段とを含む。

【0109】各ゲートウェイ装置は、アクセス要求に含まれる所定のデータに同一の演算を行なうため複数のキャッシュサーバ計算機の中からキャッシュサーバ計算機を選択する際、同一のファイルオブジェクトであれば同一のキャッシュサーバ計算機を選択することになる。したがって同一のファイルオブジェクトが複数のキャッシュサーバ計算機内に含まれるということがなくなり、キャッシュの有効利用が可能となる。

【0110】請求項9に記載の発明は、クライアント計算機が接続される第1のネットワークと、サーバ計算機が接続される第2のネットワークとの間に介在するよう

に設けられるゲートウェイ装置であって、第1のネット ワークのクライアント計算機からのファイルオブジェク トに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求に 含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所定 の演算を行ない、この演算結果に基づいてゲートウェイ 装置を選択し、この選択が他のゲートウェイ装置であれ ば、アクセス要求を第3のネットワークを介して他のゲ ートウェイ装置へ出力するための中継制御手段と、第2 のネットワークのサーバ計算機から取得したファイルオ ブジェクトを所定の有効期限が経過するまで一時的に蓄 10 積するとともに、最終変更時刻をファイルオブジェクト 単位で記録するためのキャッシュファイル手段と、過去 の一定時間内に行われたファイルオブジェクトの転送記 録を蓄積するためのファイル転送記録手段と、中継制御 手段が自身のゲートウェイ装置を選択した場合と第3の ネットワークを介して他のゲートウェイ装置からアクセ ス要求を受信した場合に、ファイルオブジェクトに対す るアクセス要求に応答して、当該ファイルオブジェクト の最終変更時刻を参照し、有効期限内のファイルオブジ ェクトがキャッシュファイル手段に存在する場合は当該 20 ファイルオブジェクトをクライアント計算機に転送し、 有効期限内のファイルオブジェクトがキャッシュファイ ル手段に存在しない場合には当該ファイルオブジェクト により所定されるサーバ計算機の当該ファイルオブジェ クトを取得してクライアント計算機に転送するための転 送手段とを含む。

【0111】このゲートウェイ装置は、複数のキャッシュサーバ計算機の中からキャッシュサーバ計算機を選択する機能と、ファイルオブジェクトをキャッシュする機能とを有することによって、ローカルネットワーク上で 30の通信量を削減することを可能にしている。

【0112】請求項10に記載の発明は、サーバ計算機と複数のキャッシュサーバ計算機とが第2のネットワークで接続され、複数のキャッシュサーバ計算機と第1のネットワークによって接続されるクライアント計算機であって、キャッシュサーバ計算機に対するファイルオブジェクトのアクセス要求を出力し、当該ファイルオブジェクトを取得するためのファイル取得手段と、キャッシュサーバ計算機へのファイルオブジェクトに対するアクセス要求を出力する際、当該アクセス要求に含まれる所40定のデータに演算結果が一意的に定まる所定の演算を行ない、当該演算結果に基づいて複数のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力するキャッシュサーバ計算機を選択するための中継制御手段とを含む。

【0113】クライアント計算機に、複数のキャッシュサーバ計算機の中からキャッシュサーバ計算機を選択する機能を含ませることによって、ローカルネットワーク上での通信量を削減し、クライアント計算機の有効利用を図っている。

【0114】請求項11に記載のクライアント計算機

は、請求項10に記載のクライアント計算機であって、 中継制御手段はさらに、第3のネットワークを介して他 のクライアント計算機からのファイルオブジェクトに対 するアクセス要求を受信するための受信手段を含み、中 継制御手段は他のクライアント計算機からのアクセス要 求に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる 所定の演算を行ない、当該演算結果に基づいて複数のキャッシュサーバ計算機の中からアクセス要求を出力する キャッシュサーバ計算機を選択する。

【0115】このクライアント計算機は、他のクライアント計算機からのアクセス要求を受信して、当該アクセス要求に含まれる所定のデータに基づいて複数のキャッシュサーバ計算機の中からキャッシュサーバ計算機を選択している。したがって同じローカルネットワークに接続されるクライアント計算機の中の一部にキャッシュサーバ計算機を選択する機能を持たせて、クライアント計算機の有効利用を図っている。

【0116】請求項12に記載の発明は、クライアント 計算機と第1のネットワークによって接続され、かつサ ーバ計算機と第2のネットワークによって接続される複 数のキャッシュサーバ計算機と第3のネットワークによ って接続されるゲートウェイ装置であって、第1のネッ トワークのクライアント計算機からのファイルオブジェ クトに対するアクセス要求に対して、当該アクセス要求 に含まれる所定のデータに演算結果が一意的に定まる所 定の演算を行ない、当該演算結果に基づいてゲートウェ イ装置を選択し、この選択が他のゲートウェイ装置であ れば、当該アクセス要求を第3のネットワークを介して 他のゲートウェイ装置へ出力するための中継制御手段 と、第2のネットワークのサーバ計算機から取得したフ ァイルオブジェクトを、所定の有効期限が経過するまで 一時的に蓄積するとともに、最終変更時刻をファイルオ ブジェクト単位で記録するためのキャッシュファイル手 段と、過去の一定時間内に行なわれたファイルオブジェ クトの転送記録を蓄積するためのファイル転送記録手段 と、中継制御手段が自身のゲートウェイ装置を選択した 場合と第3のネットワークを介して他のゲートウェイ装 置からアクセス要求を受信した場合に、ファイルオブジ ェクトに対するアクセス要求に応答して当該ファイルオ ブジェクトの最終変更時刻を参照し、有効期限内のファ イルオブジェクトがキャッシュファイル手段に存在する 場合には当該ファイルオブジェクトをクライアント計算 機に転送し、有効期限内のファイルオブジェクトがキャ ッシュファイル手段に存在しない場合には当該ファイル オブジェクトにより指定されるサーバ計算機の当該ファ イルオブジェクトを取得してクライアント計算機に転送 するための転送手段とを含む。

【0117】ゲートウェイ装置に、キャッシュサーバ計 算機を選択する機能と、ファイルオブジェクトをキャッ 50 シュする機能とを持たせることによって、ローカルネッ ドワーク上の通信量を削減し、キャッシュサーバ計算機 の負荷を軽減することを可能にしている。

[0118]

【発明の実施の形態】

[実施の形態1] 本発明が適用されるゲートウェイ装置 (proxyサーバ装置と呼ぶ)は、ネットワークイン タフェースを備えたUNIX OSの動作する計算機に よって、以下の説明および図面を参照すれば容易に実現 可能である。そうしたproxyサーバ装置の構成の一例は、図19に示したとおりである。図19のprox 10 yサーバ装置については既に説明したので、その構成に ついての詳細な説明はここでは繰返さない。

【0119】通常は、ユーザ31がクライアント計算機24を使用してproxyサーバ装置(図19におけるproxyサーバ装置400)に対して、サーバ計算機11のファイルオブジェクト10にを取得するようネットワーク23を経由して依頼を出す。ファイルオブジェクト12は、前述したようにプロトコル名称と、サーバ計算機のネットワークアドレスと、ファイルオブジェクトの名称と、ファイルデータの実体との組からなってい20る。

【0120】図1に本願発明に係るproxyサーバ装 置の第1の実施の形態における装置53のシステム構成 を示す。proxyサーバ装置53は、内部ネットワー ク23および外部ネットワーク25に接続された第1の proxyプロセス14と、第1のproxyプロセス 14が使用するキャッシュファイル16と、第1のpr oxyプロセス14が、アクセスログ(転送記録)とし てファイルの名称を記録するアクセスログ15と、アク セスログ15の末尾から順次取出して格納し、先に格納 30 されたアクセスログから順に出力するFIFOバッファ 35と、予め作成されたアクセスパターンリストを格納 するパターンファイル30と、FIFOバッファ35か らアクセスログを取出してパターンファイル30に格納 されたアクセスパターンと比較し一致する場合にはこの アクセスログをメモリバッファURLBUF(URLに ついては後述する) に格納するキャッシュ更新プロセス 36と、URLBUFに格納されたアクセスログに含ま れるファイルオブジェクト名称をもとに、当該ファイル オブジェクトをサーバ計算機11から取得してキャッシ 40 ュファイル16に格納する第2のproxyプロセス3 4とを含む。

【0121】第1のproxyプロセス14と、第2のproxyプロセス34と、キャッシュ更新プロセス36とはいずれも、たとえば図19に示すメモリ206内にプログラムとして格納され、CPU202によってこれを実行することにより実現される。

【0122】第1のproxyプロセス14が、特許請求の範囲に記載の転送手段に相当し、キャッシュファイル16がキャッシュファイル手段に相当し、アクセスロ 50

グ15がファイル転送記録手段に相当する。また、キャッシュ更新プロセス36と、バターンファイル30と、FIFOバッファ35と、第2のproxyプロセス34とによりキャッシュ更新手段が構成される。

26

【0123】第2のproxyプロセス34は、本願発明に係るゲートウェイ装置に特有なものであるが、次のような条件に従って起動される。

【0124】(1) 第2のproxyプロセス34 は、第1のproxyプロセス14と共通のキャッシュ ファイル16を使用する。

【0125】(2) 第2のproxyプロセス34のキャッシュ有効期限は0に設定される。すなわち、第2のproxyプロセスを経由するサーバ計算機11へのアクセスは、必ず外部ネットワーク25内のサーバ計算機11に対して行なわれ、ファイルオブジェクトを取得してキャッシュファイル16に格納する。

【0126】図1に示すproxyサーバ装置53の動 作について以下説明する。内部ネットワーク23内のク ライアント計算機24が、このproxyサーバ装置5 3に対してネットワークアクセス要求19を与えるもの とする。第1のproxyプロセス14が、このネット ワークアクセス要求19を受け取り、まずI/Oインタ フェース202 (図17、図18、図19参照) を経由 してファイル装置216内に存在するキャッシュファイ ル16をアクセスする(21)。また第1のproxy プロセス14は、このネットワークアクセス要求とキャ ッシュファイル16内のファイルオプジェクト名称とを 比較し(22)、一致しているか否かを判定する。一致 したものがあれば第1のproxyプロセス14はさら に、当該ファイルオブジェクトのキャッシュファイル1 6内の最終変更時刻を抽出し(22)、現在の時刻と比 較する。そして現在の時刻が、当該ファイルオブジェク トの最終変更時刻を起点とする有効期限内であれば、キ ャッシュファイル16から当該ファイルオブジェクトを 抽出し(22)、ネットワーク1/Oインタフェース4 02を経由してクライアント計算機24にファイルオブ ジェクトを返す(20)。

【0127】該当するファイルオブジェクトがキャッシュファイル16内に存在していない場合、または存在していてもそのキャッシュ有効期限が切れている場合には、第1のproxyプロセス14は、ネットワーク I / Oインタフェース402を経由して外部ネットワーク25のサーバ計算機11にファイルオブジェクト転送要求17を送る。このときのサーバ計算機11は、当該ファイルオブジェクト内のネットワークアドレス名称により特定される。

【0128】該当するサーバ計算機11は、要求されたファイルオブジェクトを第1のproxyプロセス14に返送する(18)。すなわちこのファイルオブジェクトが第1のproxyプロセス14により取得される。

【0129】第1のproxyプロセス14は、このフ ァイルオブジェクトをキャッシュファイル16にその最 終変更時刻とともに書込み。(21)、アクセスログ15 にこのファイルオブジェクトの名称を記録する(2 6)。

【0130】一方、本願発明のproxyサーバ装置5 3は、キャッシュ更新プロセス36と第2のproxy プロセス34とをCPU202により処理走行させてフ ァイルオブジェクトを更新する点において従来のpro xyサーバ装置と相違する。

【0131】キャッシュ更新プロセス36および第2の proxyプロセス34は次のように動作する。第1の proxyプロセス14によってアクセスログファイル 15に格納されたアクセスログの末尾からFIFOバッ ファ35に順に格納される(28)。FIFOバッファ 35は、先に格納されたアクセスログから順に出力する (27)。キャッシュ更新プロセス36は、FIFOバ ッファ35からアクセスログを1行ずつ抽出し、メモリ パッファに格納する。キャッシュ更新プロセス36は、 メモリバッファからアクセスログを取出し、それぞれの 20 アクセスログをもとにキャッシュにヒットしているか否 かを判定する。キャッシュにヒットしていればさらに、 パターンファイル30からアクセスパターンリストを抽 出し(29)、アクセスログに含まれるファイルオブジ ェクト名称がアクセスパターンリストと一致しているも のを抽出する。またキャッシュ更新プロセス36は、抽 出したファイルオブジェクトのうちファイルオブジェク ト名称が特定のパターンに一致するものは除外して、こ れをメモリバッファURLBUFに格納する。

【0132】第2のproxyプロセス34は、URL 30 する。 BUFが空でないならば、URLBUFに格納されたフ ァイルオブジェクト名称をもとに (31)、サーバ計算 機11にアクセスし(32)、当該ファイルオブジェク トを取得して (33) キャッシュファイル16に格納す る (37)。これによりキャッシュファイル16内のフ ァイルオブジェクトが最新の内容に維持される。

【0133】このように、第2のproxyプロセス3 4を起動すると、大きく次の2つの効果を得ることがで きる。

【0134】(1) 第1のproxyプロセス14で 40 は、キャッシュファイルの有効期限がある値に設定され ており、ファイルオブジェクトのキャッシュ更新処理を この第1のproxyプロセス14を用いて行なったと すると、キャッシュファイル16にヒットしてしまう可 能性が高い。これでは、外部ネットワーク25のサーバ 計算機11のファイルオブジェクトに対するアクセスが 行なわれないので、キャッシュファイル16の更新が実 現できない。

【0135】一方、第2のproxyプロセス36は、 キャッシュ有効期限が0になっており、第2のprox 50 セスログの例を示す。

yプロセス36に対してアクセス要求を出せば、このキ ャッシュファイルはミスヒットしたことになるので、外 部ネットワーク25を介してサーバ計算機11に対する ファイルオプジェクトのアクセスが行なわれ(32)、 当該ファイルオブジェクトは第2のproxyプロセス 34に転送される(33)ことによって、キャッシュフ ァイル16中のファイルオブジェクトは最新の状態に更 新される。

28

【0136】(2) 第1のproxyプロセス14 10 は、アクセスログを残すが、このアクセスログをもとに キャッシュ更新アクセスをするべきファイルオブジェク トが抽出される。したがって、もしキャッシュ更新プロ セス36が第1のproxyプロセス14を使用してサ ーバ計算機11のファイルオブジェクトのアクセスを行 なうと、その結果として生成されるアクセスログがアク セスファイル15に記録されてしまう。キャッシュ更新 プロセス36は、次回の更新アクセス動作においてアク セスログファイル15に格納されたアクセスログをもと にアクセスすべきファイルオブジェクト名称を抽出す る。したがって、再度同じファイルオブジェクトをサー パ計算機11から取得することになり、同一のファイル オブジェクトが多重に出現するループ動作が起きてしま うことになる。これを避けるために第2のproxyプ ロセス34を動作させ、第2のproxyプロセス34 を利用したキャッシュ更新アクセス動作を行なう。

【0137】本発明を非常に有効に適用できる例とし て、インターネット上のWWWシステムがある。WWW システム上でのproxyサーバ装置において、本願発 明のキャッシュ更新プロセスを行なう手順を以下に説明

【0138】WWWシステムでは、ネットワーク上に分 散したファイルオブジェクト名称はUniform Resource L ocator(URL)と呼ばれる形式で表現され、特定され る。URLの一例を次に示す。

[0139]

【数4】

http://www.xxx.co.jp/test/index.html

【0140】数4においては「http」は使用するブ ロトコルを示す。「www.xxx.co.jp」は、 ネットワーク上のHTTPサーバ計算機のアドレスを示 すものであり、ネットワーク上で同一のものはないよう 選ばれている。また「/test/index.htm 1」はサーバ計算機内のファイル名称を示す。

【0141】第1のproxyプロセス14として一般 に利用されているDeleGateを使用する場合は、 そのアクセスログの例は次のように、クライアント計算 機名称、時刻、"HTTPプロトコル(ファイル取得要 求)"、その他、およびキャッシュヒット状況 (キャッ シュヒットした場合H) などとなる。以下に、そのアク

[0142]

*【数5】

クラインアント計算概名称 [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/HTTP/LO"その他H クラインアント計算観名称 [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/sharpcolor.gif HTTP/1.0"その他H クラインアント計算級名称 [時刻] "GET_http://naragw.sharp.co.jp/isg.gif HTTP/1.0"その他H クラインアント計算拠名称 [時刻] "GET http://naragvv.sharp.co.jp/Zaurus.gif HTTP/1.0"その他H クラインアント計算概名称 [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/Shoin.gif HTTP/1.0"その他H クラインアント計算観名称 [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/Prostation.gif HTTP/1.0"その他H クラインアント計算拠名称 [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/S2.gif HTTP/1.0"その他H

【0143】数5に示すアクセスログは、図2に示すよ 10% f)、出願人会社内の情報システム事業本部と呼ばれる うな、出願人がインターネット上で公開している情報ペ ージへアクセスした場合のアクセスログに相当する。図 2に示されるページは、テキストと、6個のグラフィッ クデータとから構成されているので、このページに対す るアクセスを1回行なうと、6個のグラフィックデータ に対するアクセスを含む7つのアクセスログが形成され る。すなわち、上述のアクセスログにおいて第1行目は この情報ページのテキストに対するアクセス要求であ り、残りの6行は表紙に貼り込まれた出願人会社のロゴ のグラフィックデータ(sharpcolor. gi ※20

事業部のロゴ (isg.gif)、出願人会社の4つの 製品の写真のグラフィックデータ(Zaurus.gi ・ f, Shoin. gif, Prostation. gi f, S 2. g i f) の取得要求を示している。

30

【0144】HTTPプロトコルは、コマンド文字列 (GET等) と、URLと、プロトコルバージョン (「HTTP/1.0」等)から構成されている。以下 はその一例である。

[0145]

【数6】

"GET http://www.xxx.co.jp/test/index.html HTTP/1.0"

【0146】HTTPプロトコルについては、最後に掲 げる表内に示された参考文献のうち、参考文献3および 参考文献4に記載されている。キャッシュ更新プロセス の実施手順について以下に説明するが、そのための前提 条件は次の(1) および(2) となっている。

【0147】(1) 第1のproxyプロセス14 は、キャッシュ有効期限M (時間) で起動する。たとえ ばM=24時間とする。

【0148】(2) 第2のproxyプロセス34 は、①キャッシュファイルを第1のproxyプロセス 14のものと共有し、②キャッシュ有効期限を0に設定 する、という2つの条件に従って起動される。

【0149】このような条件の下に、本願発明のキャッ シュ更新プロセスを毎日一定時刻に起動し、一定時刻に 終了する。毎日一定時刻にキャッシュ更新プロセスを自 動起動するには、UNIX OSに備わっているタイマ 機能(cron)を使用する。これは、UNIX OS に関連してよく知られている機能であるので、その詳細 についてはここでは説明しない。なお、UNIX OS 40 以外のOSでも、同様の機能が提供されていることが多

【0150】図3は、本願発明のキャッシュ更新プロセ スの処理手順を示すフローチャートである。このプロセ★ ★スを実現するためのプログラムは、たとえば図19のメ モリ206内に配置され、CPU202によって実行さ れる。このプロセスとネットワークおよびファイル装置 216との入出力には、それぞれネットワーク I/Oイ ンタフェース402と1/Oインタフェース208とが 使用される。

【0151】まず、ステップS1において第1のpro x y プロセス14が、アクセスログファイル15に格納 30 されるアクセスログの末尾を1行読出す。読出せない場 合は、アクセスログが読めるまで待機する。UNIXで は、このようなアクセスログの末尾を呼出す機能は、O Sとともに提供されているコマンドtailで可能であ り、その標準出力から1行読出し、メモリ内に確保され た文字列バッファであるLINEバッファに1行格納す るには、以下のように行なう。ここで、第1のprox yプロセス14が格納したアクセスログが/usr/l ocal/etc/telegated/logs/1 0001. httpであるとする。これは図1のアクセ スログファイル15に格納されるアクセスログに相当す

[0152] 【数7】

tail -f /usr/local/etc/delegated/logs/10001.http | read LINE

【0153】数7のtail - fによる1行読出は、 図1の27に相当するが、これはソフトウェアによるF IFOバッファ35を構成しており、読出ポインタおよ び書込ポインタをそれぞれ有している。 [0154] 【数8】

green [時刻] "GET http://naragiv.sharp.co.jp/HTTP/1.0"その他H

green [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/sharpcolor.gifHTTP/1.0"その他H

rp --> green [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/isg.gifHTTP/1.0"その他H

green [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/Zaurus.gifHTTP/1.0"その他H

green [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/Shoin.gifHTTP/1.0"その他H

green [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/Prostation.gifHTTP/10"その他H

green [時刻] "GET http://naragw:sharp.co.jp/ZAURUS/index.htmlHTTTP/10"その他H

wp--> green [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/S2.gifHTTP/1.0"その他H

【0155】すなわち、第1のproxyプロセス14 が書込むアクセスログは、1個のファイルオブジェクト 転送ごとに1行発生するが、このとき書込ポインタ (w p) を1行進める。また、ソフトウェアによるFIFO バッファ35がtail - fでアクセスログを1行読 出せば、読出ポインタ (rp)を1行進める。第1のp roxyプロセス14による書込速度(行/秒)と、キ ャッシュ更新プロセス36におけるtail ー ſによ る1行読出速度(行/秒)が一致していなくてもよい。 第1のproxyプロセス14によるアクセスログ書込 20 速度が大きくなると、書込ポインタ (wp) は先に進む が、キャッシュ更新プロセス34によってこれを読出ポ · インタ (rp) が追いかけながらアクセスログが読出さ れる。アクセスログ書込速度が小さいか、読出側のキャ ッシュ更新プロセス34の処理が進行すれば、やがて読 出ポインタ (rp) が書込ポインタ (wp) に追いつく ことになる。これが、ソフトウェアFIFOバッファと しての動作である。

【0156】次に、LINEパッファに格納された1行のアクセスログ情報は過去にアクセスされたファイルオ 30 ブジェクトの記録であるので、以下のような条件でキャッシュ更新アクセスを行なうべきファイルオブジェクト名称を含むものを選択する。この選択処理を、以後フィルタリングと呼び、図3に示すフローチャートのステップS2に相当する。このフィルタリングのルールは以下のとおりである。

【0157】(1) HTTPコマンド文字列がファイルオブジェクトに対するリード要求(GET)であるもの。

【0158】 (2) ファイルオブジェクト名称のプロ 40 トコル部分が h t t p であるもの。

(3) キャッシュにヒットしたアクセスであるもの。 【0159】(4) ファイルオブジェクト名称がキャッシュ更新アクセスに適さないものを除外する。

【0160】(5) 特定の文字列パターンを含むアクセスリストとファイルオブジェクト名称が一致するもの。

【0161】以上の(1)~(5)の条件を用いてフィルタリングを行ない、ファイルオブジェクト名称のフィールドだけを取出して、キャッシュ更新アクセスでファ 50

イルオブジェクト名称を抽出する。

【0162】ファイルオブジェクト名称のプロトコル部分が h t t p のもののみ抽出するのは、第1のp r o x y プロセス14 および第2のp r o x y プロセス34 として一般的に利用されているDeleGateソフトウェアがキャッシュファイルを生成するプロトコルは h t t p プロトコルのみであるので、そのファイルオブジェクトのみはキャッシュ更新アクセスする意味があるからである。それ以外のプロトコルによるアクセスはファイルオブジェクトがキャッシュされないので、キャッシュ更新アクセスをする意味がない。

【0163】キャッシュにヒットしたもののみを抽出するのは、キャッシュにヒットしていないファイルオブジェクトはサーバ計算機11へのアクセスが行なわれたものと解釈されるので、その直後にキャッシュ更新アクセスを行なう必要はないと判断されるからである。

【0164】ファイルオブジェクト名称が、キャッシュ 更新アクセスに適さないものとしては、URL中に

「?」を含むものなどがある。「?」を含むURL表記は、サーバ計算機11に対してクライアント計算機24 を使用するユーザが文字列を人手で入力する場合などに使われるため、この文字を含むURL表記を有するファイルオブジェクトをキャッシュ更新アクセスの対象とすると、予期せぬ結果を招くおそれがある。

【0165】特定の文字列パターンを含むアクセスリストと一致するもののみを選ぶのは、サーバ計算機において頻繁に内容更新が行なわれるものである天気図、電子新聞等を提供しているサーバ計算機など特定のものであることが多い。そこで、そのようなサーバ計算機のファイルオブジェクトを指定するような文字列パターンを格納したアクセスリストと一致したものだけをキャッシュ更新アクセスの対象とすることによって、不要なキャッシュ更新アクセスを極力削減するためのものである。

【0166】このような文字列パターンを格納したパタ ーンファイル30を、ここでpattern. txtと し、その内容を数9に示すものとする。

[0167]

【数9】

weather

news

http://www.asahi.com http://www.sjmercury.com http://www.cnn.com

http://naragw.sharp.co.jp/ZAURUS/ daily

*【0168】UNIXでは、このようなファイルオブジ エクト名称の抽出作業は、OSとともに提供されている コマンド群である数10を用いて行なうことができる。

[0169]

【数10】

によるストリングスロターンの抽出(パターンファイル指定可能) /usr/bin/fgrep

/usr/bin/grep

によるストリングパターンの抽出

/usr/bin/grep -v によるストリングパターンの否定抽出

/usr/bin/awk

による特定のフィールド切りだし

【0170】たとえば、次のようなコマンドを入力する **% [0171]** ことにより、ステップS2の処理を経たものがメモリ上 【数11】 の文字列バッファURLBUFに出力される。

> URLBUF = 'echo \$LINE|grep - v "\ ?"|grep "\ "GET"|grep 'H\$'| awk '{print \$7}'|fgrep - f pattern.txt'

【0172】なお、上述したフィルタリングルールに反 していれば、文字列バッファURLBUFは空になる。 この間の経過を以下に説明する。第1のproxyプロ セス14により作成されたアクセスログファイル15の☆ ☆形式は既に述べたように次のとおりである。

[0173]

【数12】

クラインアント計算機名称——[21/Aug/1995:09:27:43+0900] "GET http:

//naragw.sharp.co.jp/S2.gifHTTP/1.0"その他 キャッシュヒット状況 【0174】キャッシュヒット時には "H" という文字

がキャッシュヒット状況として行の末尾に出力される。 【0175】まず、grep -v" \?" に入力する ことで、?を含まない行を抽出し標準出力に出力する。 それをさらにgrep"\"GET"でその行がファイ ルオブジェクト取得要求であるGETコマンドである行 のみ抽出し、標準出力に出力する。さらにgrep'H \$'に入力することで行末が「H」で終了する、すなわ ちキャッシュにヒットしたものを選び標準出力に出力す る。ここで、\$は行の末尾を表現する正規表現である。

【0176】さらに空白がフィールド間の区切であると 名称に相当するので、awk' {print\$7}'を 使ってファイルオブジェクト名称のみを抽出している。 【0177】さらに、ファイルオブジェクト名称部分 が、予め用意されたパターンファイルpattern. txtの中のいずれかの行に一致するか否かをfgre p -f pattern. txtによりマッチングを 行なってその結果を文字列バッファURLBUFに出力

【0178】ステップS3では、文字列バッファURL BUFが空でないか否かを判定する。もし文字列バッフ 50 けるproxyサーバ装置におけるアルゴリズムであ

ァURLBUFが空の場合には、ステップS1に戻り、 空でない場合にはステップS4へ進む。

【0179】ステップS4では、第2のproxyプロ セス34によって、キャッシュ更新プロセス36で抽出 されたファイルオブジェクトをサーバ計算機11から取 得する。文字列バッファURLBUFに格納されたキャ ッシュ更新アクセスの対象であるファイルオブジェクト 名称に基づいて、第2のproxyプロセス34はサー バ計算機11ヘアクセスするための子プロセスを起動す る。子プロセスをキャッシュ更新子プロセスと呼ぶ。キ ャッシュ更新子プロセスは、第2のproxyプロセス 考えると、7番目のフィールドがファイルオプジェクト 40.34を通じてネットワーク接続をサーバ計算機11に対 して行なう。これにより、サーバ計算機11に格納され るファイルオブジェクトへのアクセスが発生し、キャッ シュファイル16の内容が更新される。この処理の詳細 は後述する。

> 【0180】ステップS5では、現在の時刻を調べ、指 定時刻が過ぎていればプロセスを終了する。指定時刻を 過ぎていなければステップS1に戻り、以上の処理を繰

【0181】以上が、本願発明の第1の実施の形態にお

る。図7は、proxyサーバ計算機53のキャッシュ 有効期限が24時間で、サーバ計算機11のファイルオ ブジェクトが同一名称でありながら、内容が3時間おき に更新される場合のファイルオブジェクトのデータがキ ャッシュされるようすを示している。

【0182】まず、ユーザアクセス (1) が発生したときに、キャッシュファイル16に該当するファイルオブジェクトがなかったとすると、サーバ計算機11からデータBがアクセスされ、キャッシュファイル16に書込まれるとともに、クライアント計算機24に転送される。

【0183】次に、ユーザアクセス(2)が発生すると、キャッシュにヒットしたデータBがクライアント計算機24に転送される。このとき、サーバ計算機11はデータDになっているので、クライアント計算機24は3時間程度古いステールデータを読んだことになる。しかし、この動作の結果アクセスログファイル15にファイルオブジェクト名称とキャッシュにヒットしたという情報を含むアクセスログが記録されるので、図3を用いて説明した動作に従い、proxyサーバ装置53が自20発的にサーバ装置11にアクセスし、データEを読出しキャッシュファイル16を更新する。

【0184】さらに、ユーザアクセス (3) が起きると、キャッシュされたデータEがクライアント計算機24に転送される。この動作をきっかけにしてアクセスログファイル15にファイルオブジェクト名称とキャッシュにヒットしたという情報を含むアクセスログが記録されるので、図3を用いて説明した動作に従い、proxyサーバ装置53が自発的にサーバ計算機11にアクセ*

*スし、データ I を読出してキャッシュファイル 1 6 を更 新する。

36

【0185】したがって、ユーザアクセス (4) が起きると、キャッシュされたデータ I がクライアント計算機 24に転送される。

【0186】以上の動作からわかるように、クライアント計算機24はステールデータを読んでいることに変わりがないが、図26の場合に比べると最新に近い情報を読んでいることになる。ユーザによるアクセスの間隔が3時間以内であれば、ステールデータは発生する確率が非常に低くなり、サーバ計算機11の最新の情報を得ることが可能になることが理解できる。

【0187】なお、図3のステップS4のネットワークアクセス部の実現方法としては、キャッシュ更新プロセスから直接HTTPプロトコルを発生させればよいが、UNIXでは広く一般に利用されているlynx等のWWクライアントプログラムを利用すれば、HTTPを発生するキャッシュ更新プロセスを新たに製作しなくてもHTTPに従ったネットワークアクセスを行なうキャッシュ更新プロセス操作を実現できる。その方法を以下に説明する。

【0188】 lynxはUNIX OSの上で動作する プログラムであるので、以下の説明ではUNIXの記述 を使用する。

【0189】lynxでは次のコマンドを指定すれば、 指定URLを読出してtemp__fileというファイ ルに書込むことができる。

[0190]

【数13】

lynx -source http://www.xxx.co.jp/test/index.html > temp file

【0191】さらに、proxyプロセス経由のアクセスも、UNIX OSの環境変数http_proxyを設定することにより、lynxから利用可能である。また、proxyプロセスがDeleGateのようなproxyソフトウェアであれば、URL表記にproxyを指定することによりproxy経由のアクセスが可能である。これについては参考文献12を参照されたい。

※スがproxyserverであるゲートウェイ計算機のTCP/IPの10001番のポート番号を利用しているプロセスであるならば、このproxyプロセス経由でサーバ計算機11のファイルオブジェクトhttp://www.xxx.co.jp/test/index.htmlにアクセスするためには次の数14のコマンドを指定すればよい。

[0193]

【0192】後者の方式を採用する場合について以下に 40 【数14】 説明する。proxyプロセスが、ネットワークアドレ※

> lynx - source http://proxyserver:10001/-_-http://www.xxx.co.jp/ test/index.html > temp file

lynx -source http://proxyserver.10001/- -\$URLBUF > temp file

【0196】本願発明では、このようなファイルオブジ 50 ェクト (URL) のキャッシュ更新アクセスにより、第

1のproxyプロセス14の管理するキャッシュファイル16を最新状態に保つことが目的である。したがって、temp_file自体は利用しないので捨ててよい。OSがUNIXであれば、空ファイルとして/dev/nullが準備されているので、このファイルに書込むようにすれば実際にはファイルの生成は行なわないので効率的である。

【0197】次に、第1のproxyプロセス14および第2のproxyプロセス34のキャッシュ管理手法について説明する。proxyプロセスのキャッシュ管 10理手法は、参考文献5、参考文献12にあるような公知の技術であるキャッシュ制御機能を持ったDeleGateにおけるキャッシュ管理手法は、ソースコードの形で公開されているので以下にその手法を述べる。なお、本願発明は*

*これと同様のキャッシュ管理手法が使われているキャッシュ機能付proxyサーバソフトウェアであれば、第1のproxyプロセス14および第2のproxyプロセス34として適用可能である。

【0198】上述したように、第2のproxyプロセス34がproxyserverという名称のシステムで動作しており、TCP/1Pの10001番でURL取得要求を受付けるものとする。このとき、文字列バッファURLBUFに指定URL表記が格納されている場合に、キャッシュ更新プロセス3.6は、数16に記載のコマンドを実行することでtemp_fileに指定URLのファイルオブジェクトが格納されると述べた。

[0199]

【数16】

lynx - source http://proxyserver.10001/- - \$URLBUF > temp file

【0200】なお、第2のproxyプロセス34とキャッシュ更新プロセス36の通信はTCP/1P、たとえばUNIXのメッセージ通信で行なわれる。

【0201】たとえば、文字列バッファURLBUFにhttp://www.sharp.co.jp/sample/test.htmlという文字列が格納されているとする。キャッシュ更新プロセス36が数16のコマンドを実行すると、キャッシュ更新プロセス36はURL取得要求を第2のproxyプロセス34に出力する。第2のproxyプロセス34は、子プロセスを生成し、この子プロセスにURL取得の処理を任せて自身のプロセスは再びキャッシュ更新プロセス36からのURL出力要求を待つ。キャッシュ更新プロセス34に30よる数16の実行によりURL取得を実行する第2のproxyプロセス34が生成した子プロセスは、図4のフローチャートに示す処理を行なう。

【0202】以下、第2のproxyプロセス34が生成した子プロセスの動作を図4のフローチャートを用い

て説明する。

【0203】proxyプロセスでは、キャッシュファ イル16を持っているが、それは通常のUNIXファイルシステムの一部として作られる。キャッシュ用ディレクトリとして/cacheというパーティションを使用するとすると、数17に示すようにプロトコル名称がhttp、サーバ計算機名称www.sharp.co.jp、ファイルオブジェクトの実体部分がsample/test.htmlとなる。

[0204]

【数17】

http://www.sharp.co.jp/sample/test.html

【0205】このとき、キャッシュファイルは次の数1 8に示す名称規則でキャッシュファイルを生成しようと する。

[0206]

【数18】

/cache/プロトコル名称/サーバ計算機名称/ファイルオブジュクトの実体部分

【0207】したがって、http://www.sh ※【0208】 arp.co.jp/sample/test.htm 【数19】 lは数19に示すファイルとなる(S11)。 ※40

/cache/http/www.sharp.co.jp/sample/test.html

【0209】proxyプロセスはまず、数19に示すファイル名称に変換し、そのファイルが存在するかどうかOSのopen()のシステムコールにより既存のファイルがオープンできるかどうかにより調べる(S12)。ファイルが存在しなければ、ファイル新規作成モードで数19に示すファイル名のキャッシュファイルを作成する(S13)。また、キャッシュファイルに対して排他制御を行なって、他のプロセスが書込めないよう50

に排他ロックする(S14)。

【0210】次に、ネットワークを経由してURLで指定されたファイルオブジェクトをサーバ計算機11から取得する(S15)。取得したファイルオブジェクトをクライアント計算機24〜転送するとともにファイルオブジェクトを数19に示すファイル名称のキャッシュファイルに書込む(S16)。続いて、キャッシュファイルをクローズして排他ロックを解除する(S17)。

とがわかる。

【0211】上記処理では、キャッシュファイルを排他ロックしているが、この排他制御はOSがUNIXであればシステムコールであるflock()関数を使って排他ロックできる。排他制御を使用する理由は、proxyプロセスは1つのファイルオブジェクトの転送ごとに子プロセスを起動してその子プロセスにキャッシュ制御を行なわせるため、同じキャッシュファイルシステムに対して子プロセス間で競合が発生する場合があるからである。

【0212】なお、キャッシュファイルに書込んだとき、ファイル変更時刻Tmがファイル(数19)の属性として記録される。ファイル更新時刻Tmは、UNIXOSのファイルシステムを管理するOSがファイルの属性として必ず付加するものである。すなわち、キャッシュファイルは通常のOSのファイルシステムをそのまま使用しており、何ら特殊なファイルシステムではない。

【0213】次に、キャッシュファイルが既に存在した場合を説明する(S19~S26)。

【0214】キャッシュファイル/cache/htt 20 p/www. sharp. co. jp/sample/test. htmlの最終変更時刻TmをOSから読出す。最終変更時刻は、UNIXであれば、fstat ()システムコールで得られるもので、過去から未来に向かって単調に増加する関数である(S19)。

【0215】現在時刻をシステムコールから読出しTnowという変数に格納する(S20)。現在時刻Tnowは、OSのシステムコールから得られる。最終変更時刻Tmと、現在時刻Tnowを比較し、キャッシュ有効期限以内かどうかを判定する(S21)。キャッシュ有30効期限以内であれば、キャッシュファイルを共有排他ロックして他のプロセスからの書込はできないが、読出はできるようにする(S22)。そして、既にあるキャッシュファイルを読出し、クライアント計算機24に転送する(S23)。さらに、キャッシュファイルをクローズし、共有排他ロックを解除する(S17)。

【0216】また、キャッシュ有効期限を過ぎている場合は、キャッシュファイルに対して排他制御を行なって、他のプロセスが書込めないように排他ロックする(S24)。次に、ネットワーク経由でURLで指定さ 40れたファイルオブジェクトをサーバ計算機11から取得する(S25)。取得したファイルオブジェクトをクライアント計算機24へ転送するとともに、ファイルオブジェクトをキャッシュファイル(数19)に書込む(S26)。そして、キャッシュファイルをクローズして排他ロックを解除する(S17)。

【0217】以上が、一般にソースコードが公開され、 よく知られているproxyプロセスのギャッシュ制御 手順であるが、本願発明ではこの性質を利用して、キャ ッシュファイル16を第1のproxyプロセス14と 50 第2のproxyプロセス34で共有している。第2のproxyプロセス34は、キャッシュ有効期限0であるから、図3のフローチャートのS4により、第2のproxyプロセス34経由のサーバ計算機11へのアクセスがキャッシュファイル16の更新が必ず行なえるこ

【0218】第1の実施形態においては、クライアント 計算機24の利用が始まる7時00分より起動し、クラ イアント計算機24の利用が少なくなる夜21時00分 10 には終了するよう実施した。これにより、クライアント 計算機24の利用のない時間帯には、キャッシュ更新プ ロセス36を排除し、当制御方式を採用した計算機のメ モリ資源を無駄にしないようにしている。

【0219】以上説明したように、proxyサーバ計算機53はユーザが行なったファイルオブジェクトに対するアクセス要求がキャッシュヒットすれば、その直後にサーバ計算機11から当該ファイルオブジェクトを取得してキャッシュファイル16を更新するので、別のユーザが同一ファイルオブジェクトをアクセスした場合に、最新のファイルオブジェクトが既にキャッシュファイル16に格納されていることになる。したがって、キャッシュ有効期限を長めに取っておいても、キャッシュの有効期限よりも短い間隔で変更されるサーバ計算機のファイルオブジェクトがキャッシュに反映される確率が高くなる。

【0220】また、同一ユーザが時間をおいてから同一ファイルオブジェクトをアクセスし直すと、キャッシュの内容が最新のものに更新されていることになる。また、特定のバターンに一致するファイルオブジェクトのみ更新アクセスの対象となるので、予めファイルオブジェクトの更新頻度の高いサーバ計算機を登録しておけば不要なキャッシュ更新アクセスを削減でき、無駄なトラフィックを抑制して回線を有効に利用することができる。

【0221】 [実施の形態2] 次に、本願発明のゲートウェイ装置の第2の実施形態を説明する。この実施形態2は、実施形態1と同様であるが、実施形態1に対応するフローチャート (図3) のステップS4を改良したものである。実施形態1では、ステップS4においてアクセスログファイル15からファイルオブジェクト名称を文字列格納バッファURLBUFに格納して、第2のproxyプロセス34を介してサーバ計算機11にアクセスしているが、第2の実施形態では処理の高速化を図るため複数のファイルオブジェクトに対するアクセスを、順不同で同時並列的に実行するものである。

【0222】本発明が実施できるTCP/1Pのネットワークでは、通信はパケット単位で行なわれるため、外部ネットワークの複数のサーバ計算機との同時通信が見掛け上可能である。したがって、ステップS4におけるキャッシュ更新子プロセスを複数同時に実施することが

できる。

【0223】内部ネットワーク23には複数のクライア ント計算機24が接続されるので、proxyサーバ装 置53によるファイルオブジェクトの中継転送要求は、 外部ネットワーク25上の異なる複数のサーバ計算機1 1へのアクセスが入り交じって行なわれる。したがっ て、ファイルオブジェクトに対するアクセスは外部ネッ トワーク25上のさまざまな経路を通じて行なわれるた め、実際のファイルオブジェクトの転送速度は、経路の 途中のボトルネックによって決まる。

【0224】そのうちの1つのボトルネックは、pro xyサーバ装置53と外部ネットワーク25を結ぶ最初 の通信路(図19における通信路127)である。さら には、外部ネットワーク25上への複数のサーバ計算機 11への経路にはさまざまなボトルネックが存在する。 このため、外部ネットワーク25からproxyサーバ 計算機5.3への転送速度は、この通信路の最大転送速度 より小さい転送速度となるのが常である。たとえば、p roxyサーバ装置53と外部ネットワーク25を結ぶ 通信路 (図19における通信路127) の最大転送速度 20 が64kbpsであっても、海外にあるサーバ計算機か らの転送速度はその10分の1以下であることがしばし ばである。

【0225】したがって、proxyサーバ装置53と 外部ネットワーク25を結ぶ最初の通信路127の最大 転送容量に近い転送を行なうように、同時に複数のネッ トワーク接続を実施することで転送のスループットを上 げることが可能になる。すなわちこのネットワーク接続 を1個の子プロセスに対応させるとして、複数のキャッ シュ更新子プロセスを起動し、この通信路127の転送 30 容量が100%近く使用されるように、複数のネットワ 一ク接続を並列に実施した方が処理が高速化される。

【0226】そこで、同時に複数のキャッシュ更新アク セスを実行するように、キャッシュ更新子プロセスの最 大並列実行数をMAXPROCESS数と定める。これ は、以下に説明するフローチャートではメモリ(図19* *のメモリ206) に置かれる定数である。この値をあま り大きく取ると、OSのプロセス手順などの管理資源 (メモリ) を消費することになるので、システムの動作 状況によって決める必要がある。この実施形態2では1 0とした。

42

【0227】以下、具体的な処理手順を図5を参照しな がら説明する。まず、変数としてメモリ206中にpr ocesses変数を定義する。バックグラウンドで、 現在走行しているキャッシュ更新子プロセスの数を求め てprocesses変数に代入する。プロセスの数は OSのプロセス管理テーブルから得られる (S42 1)。次にprocesses変数と指定された最大子 プロセス数MAXPROCESSを比較する。もし、p rocesses≧MAXPROCESSならばS42 3に移り、一定時間休止 (sleep) する (たとえば 10秒)。これは、先に走行しているキャッシュ更新子 プロセスの処理を終了するのを待つために行なわれる (S423).

【0228】次に、指定の終了時刻になったかどうかの 判定を行なう。指定時刻を過ぎていれば、キャッシュ更 新プロセスは処理を終了する。指定時刻を過ぎていなけ れば、S421以下の処理を繰返す(S424)。 [0229] the S423 oprocesses < M

AXPROCESSならば、第2のproxyプロセス 34にアクセス要求を出力することによって、第2のp roxyプロセス34はキャッシュ更新子プロセスをバ ックグラウンドプロセスとして1つ起動する(S42 5)。UNIX OSにおいて、プロセスをバックグラ ウンドで実行させるには、コマンドラインに&の記号を 付けて起動すればよい。文字列バッファURLBUFに は、S2により取得されたファイルオブジェクト名称が 格納されているので、数20に示すコマンドを実行すれ ば、キャッシュ更新子プロセスがバックグラウンドプロ セスとして実施される。

[0230]

【数20】

lynx - source http://proxyserver:10001/- - \$URLBUF > temp file &

【0231】最後に、指定の終了時刻になったかどうか を判定し、指定時刻をすぎていればキャッシュ更新プロ 40 セスは処理を終了し、指定の終了時刻を過ぎていなけれ ばS1以下の処理を繰返す(S426)。

【0232】以上のような処理により、MAXPROC ESS以下のプロセスで同時並列実行が可能になる。

【0233】この実施形態2により、キャッシュ更新処 理速度を速め、常にキャッシュ更新処理を待つ状態にす ることでキャッシュ更新処理の遅滞の拡大を防止するこ とが可能となる。なお、パターンファイル30を用意し て、特定ファイルオブジェクトだけを更新対象にしてい るS2の処理も効果を上げている。

【0234】以上説明したように、実施の形態2では、 キャッシュ更新処理を同時に行なうことで、キャッシュ 更新の開始から終了までが短縮されるので、第1のpr oxyプロセス14によるユーザからのアクセス処理の 頻度に追随してキャッシュ更新処理を進めることが可能 となる。

【0235】 [実施の形態3] 実施の形態3において は、実施の形態2と同様に、キャッシュ更新子プロセス の並列実行を行なうが、さらにプロセスの制御を行なう ことにより、内部ネットワーク23のクライアント計算 機24を使用するユーザが第1のproxyプロセス1 4を使用して外部ネットワーク25のサーバ計算機11

に頻繁にアクセスしている時間帯に、キャッシュ更新プロセス36を実行しても、キャッシュ更新子プロセスの数が抑制される。すなわち、キャッシュ更新子プロセスには低い優先権が与えられることで、クライアント計算機24を使用するユーザのネットワーク利用を妨げないようにしたものである。

【0236】また、第1のproxyプロセス14を利用するユーザのネットワークアクセスは、通常1つのページが複数のファイルオブジェクトから構成されているため(たとえば、図2に示す情報ページ)、1つのペー 10ジのアクセスにおいては、複数のファイルオブジェクトのアクセスが時間的に連続して発生する。したがって、キャッシュ更新アクセスの子プロセスの起動において、休止時間を設けて子プロセス起動を遅延させることにより、ユーザのページアクセスが終了してからキャッシュ更新アクセスが起きる確率を高めることができる。

【0237】また、同一のファイルオブジェクトに対するキャッシュ更新アクセスの条件が揃ったとき、すなわち、実施形態1および2のURLBUFが空でないとき(図3および図4のS3がyesの場合)一定時間の無20効時間を設け、前回キャッシュが更新されてから所定時間以内であればサーバ計算機11に対するキャッシュ更新アクセスを行なわないことで、クライアント計算機24が頻繁にファイルオブジェクトアクセスを行なっているときに、キャッシュ更新アクセスでサーバ計算機11に対するアクセスが頻繁に発生することを防止するものである。

【0238】この処理の簡単な実現方法として、第2の proxyプロセス34のキャッシュ有効期限を0では* *なく、無効時間を設定して起動すればよい。この無効時間として、30分または1時間等とし、サーバ計算機11の変更頻度の平均の最小時間程度にすればよい。これにより、無効時間以内に実施形態1、2または3の方式でキャッシュ更新アクセスを行なっても、キャッシュにヒットすることになるのでサーバ計算機11にアクセスが発生しなくなる。

【0239】図6は、実施の形態3の処理を示すフローチャートである。図6は、実施形態2の処理を示すフローチャートである図5のS421とS425をS431とS435に置き換えたものである。

【0240】図6に示す処理を行なうに先立って、最大ネットワーク接続個数MAXPROCESSという定数を定める。この定数は、キャッシュ更新子プロセスの数と第1のproxyプロセス14がネットワークアクセスの中継のために起動した子プロセスの数を加算した値の最大を示す定数である。したがって、proxyサーバ装置53は、なるべくのMAXPROCESS以下にサーバ計算機11へのネットワークアクセスを制限しようとする。図6のS1~S3の処理は、実施形態1、2と同様であるのでここでの説明は繰返さない。

【0241】バックグラウンドで走行しているキャッシュ更新子プロセスの数と、第1のproxyプロセス14のネットワークアクセス中継子プロセスの数を求めて加算してprocesses変数(数21)とする(S431)。

[0242]

【数21】

processes <== キャッシュ更新子プロセスの数+第1proxyのネットワークアクセス 中継子プロセスの数

【0243】processes変数と指定された最大 子プロセスMAXPROCESSを比較し、proce sses≧MAXPROCESSならばS433へ移 り、一定時間休止(sleep)する(たとえば10 秒)。これは、先に起動されたキャッシュ更新子プロセ ス数の処理が終了するのを待つものである。

【0244】次に、指定の終了時刻になったか否かを判定し、指定時刻を過ぎていればキャッシュ更新プロセス 40 は処理を終了する。指定の終了時刻になっていなければ、S431に戻って処理を続行する(S434)。また、S432でprocesses<MAXPROCESSならば、抽出したファイルオブジェクト名称(URLBUFに格納されたもの)をもとに、第2のproxyプロセス36を用いてアクセスするキャッシュ更新子※

※プロセスをバックグラウンドプロセスとして1つ起動する。

【0245】このとき、子プロセスは数22に示すように、休止時間をDELAYTIME変数(単位は秒)としてOSの休止機能をsleepを使ってDELAYTIME秒間休止してからキャッシュ更新アクセスを行なうようにする。1ページWWWデータは、図2に示すように複数の画像ファイルオブジェクトからなる場合、キャッシュヒット時は10秒以下でproxyサーバ装置53からクライアント計算機24に転送可能であることが経験的に知られているので、DELAYTIMEは10秒程度としている。

[0246]

【数22】

(sleep \$DELAYTIME; lynx - source http://proxyserver:10001/-_-\$URLBUF > temp file)&

【0247】最後に、指定の終了時刻になったかどうか 50 を判定し、指定時刻を過ぎていればキャッシュ更新プロ

セスは処理を終了し、指定終了時刻を過ぎていなければ、S1へ戻り処理を繰返す(S436)。

【0248】以上のように、キャッシュ更新子プロセスの個数と第1のproxyプロセス14を利用しているユーザのネットワークアクセスの中継子プロセス数の合計を制限しながらキャッシュ更新子プロセスを制御する。この結果、第1のproxyプロセス14を利用しているユーザによるネットワークアクセスの数が増えると、キャッシュ更新子プロセスは起動されにくくなる。したがって、ユーザが第1のproxyプロセス14を10利用している時間帯に、キャッシュ更新プロセス36を実行しても、キャッシュ更新子プロセスには低い優先権が与えられることで、ユーザのネットワーク活動を妨げないようにすることができる。

【0249】また、ユーザのファイルオブジェクトに対するアクセスがキャッシュにヒットした場合は、通常1ページの転送は、数秒以内に終了するが、キャッシュ更新子プロセスはDELAYTIME(秒)遅延してから起動されるので、DELAYTIMEを10秒程度に設定すればユーザのファイルオブジェクトアクセスとキャ20ッシュ更新アクセスは時間的にずれて実施される(すなわちパイプライン)ので、proxyサーバ計算機53への負担を減らし、ユーザに快適なネットワーク利用を提供することが可能となる。

【0250】以上説明したように、実施の形態3ではユ ーザが第1のproxyプロセス14を利用している時 間帯に、キャッシュ更新プロセス36を実行しても、キ ヤッシュ更新子プロセスには低い優先権が与えられるこ とで、ユーザのネットワーク利用を妨げない効果があ る。また、遅延時間を導入することで、キャッシュ更新 30 処理はユーザの連続したファイルオブジェクト転送処理 が終了してから行なわれるので、proxyサーバ計算 機53の処理負担を軽減し、ユーザへのファイルオブジ エクト転送を最優先できる。また、無効時間が設定され るため、クライアント計算機24が無効時間以内に同一 ファイルオブジェクトに対してアクセスを行ない、キャ ッシュ更新アクセスの条件が揃ってもキャッシュ更新ア クセスはキャッシュにヒットすることになり、実質的に サーバ計算機11に対するアクセスが発生しない。これ により、クライアント計算機24が同一ファイルオブジ 40 エクトを頻繁にアクセスしても、時間のかかるサーバ計 算機11へのキャッシュ更新アクセスが抑制されるので サーバ計算機11への負担の軽減とキャッシュ更新処理 の効率化が図れる。

【0251】 [実施の形態4] 実施の形態1~3は、proxyサーバ計算機に関するものであったが、実施の形態4ではファイルオブジェクトの中継制御のみを行なうゲートウェイ装置(redirector計算機)について説明する。図8は、キャッシュサーバ計算機(proxyサーバ計算機)65~67およびredire 50

c t o r 計算機72~77をローカルネットワーク71 で接続する構成を示す図である。

【0252】redirector計算機72~77 は、proxyサーバ計算機の1種でもあるが、実施の 形態4のredirector計算機72~77は、proxyサーバ計算機65~67~の中継のみを行ない キャッシュは行なわない。

【0253】以下、redirector計算機72~77の動作について詳細に説明する。

【0254】redirector計算機72~77は、複数のproxyサーバ計算機65~67とクライアント計算機群との間に介在し、proxyサーバ計算機65~67とはローカルネットワーク71で接続され、クライアント計算機群とはローカルネットワーク78で接続される。また、ファイルオブジェクトを提供するサーバ計算機11とproxyサーバ計算機65~67とは、広域ネットワーク61で接続される。

【0255】まず、クライアント計算機24からのファ イルオブジェクトに対する読出要求をローカルネットワ ーク78を介してredirector計算機73内の redirectorプロセスが受信する。redir ector計算機は、上述した図17~19に示すワー クステーション200~400で実現可能である。すな わち、redirectorプロセスに相当するプログ ラムをメモリ206内に格納し、そのプログラムをCP U202が実行することによってこのredirect or計算機の機能が実現される。redirector プロセスは、受信した読出要求の内容に基づいてハッシ ュ関数の計算を行ないその計算結果に従って中継する p roxyサーバ計算機65~67を選択する。そしてr edirectorプロセスは、読出要求を選択された proxyサーバ計算機65~67内のproxyプロ セスに中継する。

【0256】本発明を非常に有効に適用できる例として、前述したインターネット上のWWWシステムがある。図9は、WWWシステム上でのredirector計算機の処理手順を示すフローチャートである。

【0257】WWWシステムではネットワーク上に分散したファイルオブジェクト名称はUniform Resource Locator (URL) と呼ばれる形式で表現され特定される。【0258】たとえば、redirector計算機73が、クライアント計算機24からの読出要求を受信したとすると、redirector計算機73は要求に含まれるURLを取出す(S31)。取出されたURLに基づいてハッシュ関数による計算を行なう。ここで、ハッシュ関数にはさまざまなものが考えられるが、実施の形態4ではURL形式で表現されたファイルオブジェクト名称に含まれる文字の文字コードをすべて加算し、proxyサーバ計算機65から67の台数で割った剰余を使用した(S33)。

【0259】このハッシュ関数によって算出された値に *いproxyサーバ計算機に対しては、選択される可能 よって、読出要求を中継するproxyサーバ計算機6 5~67の番号を決定する(S34)。そして、選択さ れたproxyサーバ計算機65~67に読出要求が中 継される(S35)。

【0260】同一のファイルオブジェクトの読出要求 は、すべて同一のproxyサーバ計算機65~67で 中継されることが、キャッシュの有効利用の観点からは 望ましい。なぜなら、同一のファイルオブジェクトを異 なるproxyサーバ計算機で重複して保持すると、キ 10 ヤッシュ容量が減少し、キャッシュファイルの有効利用 が図れなくなるからである。そのためには、ハッシュ関 数がすべてのredirector計算機72~77内 のredirectorプロセスで同一のものである必 要がある。

【0261】上述したハッシュ関数は、各proxyサ ーバ計算機65~67が均等に選択されるため、それぞ れのproxyサーバ計算機65~67に対する負荷は 均等になるが、適切にハッシュ関数を選ぶことにより、 各proxyサーバ計算機65~67の能力に応じて意 20 図的に均等でなく負荷を分散することも容易に実現でき る。すなわち、処理能力の高いproxyサーバ計算機 に対しては、選択される可能性を高くし、処理能力の低*

性を低くすることによって各proxyサーバ計算機の 処理速度を均等にするものである。

【0262】このようにして算出された番号により示さ れるproxyサーバ計算機が、選択されたproxy サーバ計算機となり、redirectorプロセスは 選択されたproxyサーバ計算機内のproxyプロ セスにクライアント計算機24からの読出要求を中継す る。proxyサーバ計算機65~67内のproxy プロセスは、redirector計算機73内のre directorプロセスにより中継されたクライアン ト計算機24からの読出要求を広域ネットワーク61を 介してサーバ計算機11に中継し、転送されたファイル オブジェクトをキャッシュする。

【0263】redirectorプロセスは、広くー 般に利用されているDeleGateを利用して実施す ることが可能である。実施の形態4のredirect orプロセスは、DeleGateの中継記法とフィル 夕機能を利用して実現されている。以下に、中継記法の 例を示す。

[0264]

【数23】

http://proxyserver:10080/- - http://www.xxx.co.jp/test/index.html

【0265】数23の記述のうち、最初のh t t p は使 用するプロトコル名を示し、proxyserverは ネットワーク上のproxyサーバ計算機のアドレスを 示すものである。また、10080はTCP/1P接続 のポート番号と呼ばれ、proxyサーバ計算機上のど 30 のプロセスに対し読出要求を送るのかを示す。 -__-は、これがDeleGateの中継記法であることを示 す。残りのh t tp://www. xxx. co. jp /test/index. htmlが、本来の読出要求 のURLである。

【0266】DeleGateが上記読出要求を受信す ると、proxyサーバ計算機proxyserver のポート番号10080で示されるproxyプロセス に対し、URLで示されるファイルオブジェクトの読出 要求を中継する。すなわち、読出要求の中で、中継する 40 proxyサーバ計算機を指定することが可能である。 【0267】フィルタ機能は、外部プログラムを利用し てDeleGate機能を拡張するための仕組みであ る。DeleGateはクライアント計算機もしくは他 のproxyサーバ計算機からの読出要求を受信する と、受信した読出要求を一旦外部プログラムに引渡し、 この外部プログラムによって処理された読出要求を再び 受取って中継等の処理を行なうことが可能である。

【0268】図11は、redirector計算機の 内部構成を示す図である。実施の形態4において、De leGateによって実現されるredirector プロセス81が、たとえば、数24に示すURLを含む 読出要求を受信したとする。

[0269]

【数24】

http://www.xxx.co.jp/test/index.html

【0270】これは、www. xxx. co. jpで表 わされるサーバ計算機11にこの読出要求を送信するこ とを示している。

【0271】しかし、実施の形態4ではDeleGat eのフィルタ機能により、外部プログラムとして実現さ れたproxy切換制御部82においてURLをもとに ハッシュ関数の計算を行ない(図9のS32~S3 3)、その演算結果によってproxyサーバ計算機p roxyserver1が選択されたとすると、上記読 出要求内のURLを数25のように書替える(図9のS

[0272]

【数25】

34).

【0273】外部プログラムであるproxy切換制御部82によって書替えられた読出要求を受取ったredirectorプロセス81は、proxysever1で表わされるproxyサーバ計算機にwww.xxx.co.jpで表わされるサーバ計算機11に対する読出要求を中継する(図9のS35)。

【0274】したがって、ハッシュ関数で計算された結果に基づいてURL中のproxyサーバ計算機のアドレスをproxyserver1に変えることにより、元の読出要求のURLに基づいて中継するproxyサ 10ーバ計算機を選択することができる。実際に、2台のproxyサーバ計算機を用意し、ハッシュ関数はURLに含まれるファイルオブジェクト名称の文字の文字コードをすべて加算し(図8のS32)、proxyサーバ計算機の台数2で割った剰余を使用した(図8のS33)。すなわち、ハッシュ関数の計算結果が0であった場合proxyserver1で中継を行なうものとする。

【0275】図10は、図2に示す同一ページのファイ 20 ルオブジェクトが、2台のproxyサーバ計算機に分散されるようすを示したものである。図10の上段は、本来の読出要求のURL、ファイルオブジェクト名称の文字コードの総計(check sum)、文字コードの総計をproxyサーバ計算機の台数である2で割った余りおよび選択されたproxyサーバ計算機のアドレスを示している。図10の下段は、proxy切換制御部82で書替られたURLを示している。この例では、ハッシュ関数の結果が0の方が多くなっており、proxyserver0への中継が多くなっており、proxyserver0への中継が多くなってしまう 30が、これはサンプル数が少ないことによるものである。実際の運用では膨大なアクセスが、ハッシュ関数による分散が確率的に均等になるという性質のもとに、ほぼ2分の1ずつ均等に分散されることが確認されている。

【0276】以上説明したように、複数あるproxyサーバ計算機が別々な経路で広域ネットワークに接続されている場合、クライアント計算機からのアクセス要求を複数あるproxyサーバ計算機に分散することは、複数ある経路に分散することでもある。したがって経路の有効利用が可能となり、スループットが向上する。p40roxyサーバ計算機の処理能力には限界があるが、クライアント計算機からのアクセス要求が複数のproxyサーバ計算機に分散されることにより、proxyサーバ計算機1台で処理されるアクセス要求数が減少し、スループットが向上する。

【0277】また、同一ページ内に複数のファイルオブジェクトが含まれている場合、それらのファイルオブジェクトに対するアクセス要求も複数のproxyサーバ計算機によって分散して処理されるので、単一ページのアクセス速度も向上する。

【0278】また、どのクライアント計算機からの中継要求であっても、同一URLに対するハッシュ関数が同じであるので、常に同じproxyサーバ計算機が選択されることになり、同一URLのアクセスが2回以上あればキャッシュによるアクセスの高速化が図れる。さらに、ハッシュ関数が一意にきまるものであれば任意の関数が選択できるので、proxyサーバ計算機の数もまた任意の台数が使用できる。

50

【0279】実施の形態4において、ハッシュ関数内で使われているURLに含まれる文字の文字コードをすべて加算した値(check sum)は、平均して数千程度になることが確かめられている。たとえば、シャープ奈良工場における実施においては、1996年3月13日に実測された30481件のファイルオブジェクトに対するアクセス要求のURLに含まれる文字や文字コードの合計の平均は4438(小数点以下四捨五入)であった。

【0280】前述したとおり、実施の形態4ではこのアクセス要求のURLに含まれる文字や文字コードの合計をproxyサーバ計算機の台数で割った剰余をハッシュ関数として使用し、proxyサーバ計算機の選択に使用している。したがって、図10の例ではproxyサーバ計算機は2台であるが、この台数が数千程度であっても、ハッシュ関数によるproxyサーバ計算機の選択はほぼ均等に行なわれると考えられる。

【0281】また、同一のハッシュ関数であれば、redirector計算機の数は任意である。したがって、本方式ではスケーラビリティも非常に優れている。【0282】また、本方式ではキャッシュ付のproxyサーバ計算機は既存のものをそのまま使用することが可能である。したがって、図24の従来の方式に比べ導入が容易で経済的である。また、クライアント計算機に関しても、既存のクライアント計算機を使用して、redirector計算機を既存のproxyサーバ計算機に見立てて設定を行なうだけでよく、特殊なクライアント計算機を用意する必要はない。

【0283】[実施の形態5]実施の形態5は、実施の形態4において独立した計算機上で実行していたredirectorプロセスを、クライアント計算機24上で実行する。図12は、実施の形態5における装置の内部構成を示す図であり、クライアント計算機24内のクライアントプロセス84(図8のクライアント計算機24同じ動作をするプロセス)からの読出要求は、ローカルネットワーク上には送出されず、クライアント計算機24内部のredirectorプロセス85に直接送信される。この送信は、たとえばUN1Xのメッセージ通信によって行なわれる。

【0284】redirectorプロセス85がアクセス要求を受信した後の処理は、上述したredirector計算機72~77内で動作するredirec

torプロセス81と同様であり、ローカルネットワークを介する他のクライアント計算機からのアクセス要求を受信して処理することも可能である。したがって、ここでの詳細な説明は繰返さない。また、このredirectorプロセス85の機能をクライアントプロセス84のプログラムに直接組込むことも可能である。

【0285】図8に示す実施の形態4のクライアント計算機24とredirector計算機72~77との通信が、実施の形態5では同じクライアント計算機24内部で処理されるため、ローカルネットワーク上での通 10信量が削減できる。したがって、独立したredirector計算機を用意する必要がなく、クライアント計算機24を利用してredirector計算機の機能を実現できるためコストの削減が可能となる。

【0286】 [実施の形態6] 実施の形態6では、実施 の形態4において独立した計算機上で実行していた r e directorプロセスを、proxyサーバ計算機 上で実行する。図13は、実施の形態6における装置の 内部構成を示す図であり、たとえば、クライアント計算 機24bから読出要求があった場合に、その読出要求は 20 p.roxyサーバ計算機99内のredirector プロセス91で受信される。その後、redirect orプロセス91は、図9を用いて説明したようにアク セス要求を中継するproxyサーバ計算機を選択し、 その選択されたproxyサーバ計算機が98であれ ば、proxyサーバ計算機98のproxyプロセス 86に対してアクセス要求を中継する(92)。また、 受信したredirectorプロセスの動作している proxyサーバ計算機と選択されたproxyサーバ 計算機がともに99である場合、読出要求の中継はネッ 30 トワーク上に送出されず proxyサーバ計算機99内 部で直接行なわれる (93)。 そして、proxyプロ セス (86または89) が広域ネットワーク61を介し てサーバ計算機11に対してアクセス要求を送出する (62または63)。

【0287】同様に、クライアント計算機24aから読出要求があった場合に、その読出要求は、proxyサーバ計算機98上のredirectorプロセス96で受信される。その後、redirectorプロセスは、proxyサーバ計算機の選択を行ない、その選択40されたproxyサーバ計算機が99であれば、proxyサーバ計算機99のproxyプロセス89に対してアクセス要求を中継する(95)。

【0288】また、受信したredirectorプロセスの動作しているproxyサーバ計算機と選択されたproxyサーバ計算機がともに98である場合、読出要求の中継はネットワーク上に送出されずproxyサーバ計算機98内部で直接行なわれる(96)。そして、proxyプロセス(86または89)が広域ネットワーク61を介してサーバ計算機11に対してアクセ 50

ス要求を送出する(62または63)。

【0289】サーバ計算機11から取得したファイルオブジェクトをキャッシュファイル(87または90)に格納する処理は、上述した処理と同様であるので詳細な説明は繰返さない。

【0290】また、このredirectorプロセスの機能を、proxyサーバ計算機上でproxyサーバとしての機能を実現しているプログラムに直接組込むことも可能である。

【0291】したがって、redirector計算機とproxyサーバ計算機の通信の一部がproxyサーバ計算機内部で処理されるため、ローカルネットワーク上での通信量が削減できる。また、独立したredirector計算機を用意する必要がなく、proxyサーバ計算機を利用してredirector計算機の機能を実現できるためコストを削減することが可能になる。

【0292】 [実施の形態7] 実施の形態4のredi rector計算機72~77はアクセス要求の中継の みを行なっていた。しかし、図23で説明したようなツ リー状の構成が有効であるような大規模なローカルネッ トワークでは、1次キャッシュproxyサーバ計算機 503~508の持つキャッシュ機能をredirec tor計算機に持たせることによって、ネットワーク上 の通信量およびproxyサーバ計算機の負荷を軽減す ることが可能となる。図14は、そのシステム構成を示 す図である。redirectorサーバ計算機40~ 45は、図11に示すredirector計算機80 と図16に示すproxyサーバ計算機13を組合せる ことにより可能である。すなわち、図16のリード要求 17を図11のredirectorプロセス81が受 信することによって実現可能であるので、ここでの詳細 な説明は繰返さない。また、実施の形態5におけるクラ イアント計算機内部でキャッシュを行なうことによって も、ローカルネットワーク上の通信量の削減とprox yサーバ計算機の負荷を軽減することが可能となる。

【0293】上述したように、redirector計算機においてキャッシュすることにより、ローカルネットワーク上のでの通信量およびproxyサーバ計算機の負荷を軽減することができる。

【0294】 [実施の形態8] 上述した実施の形態4から7は、排他的に使用されなければいけないものではない。すなわち、実施の形態8においてはredirector機能を実現するすべての計算機(proxyサーバ計算機、クライアント計算機、redirector計算機)において、redirector機能の使用するハッシュ関数が同一であり、すべてのアクセス要求がそれぞれ同一のproxyサーバ計算機等のキャッシュ機能を有する計算機で中継およびキャッシュされれば、実施の形態4~7に記載された各種の計算機は、単一の

ネットワーク内に混在して使用されても全く問題はない。したがって、それぞれの会社等の組織におけるさまざまなネットワークや計算機の運用事情に応じ、非常に柔軟なネットワーク運用を行なうことが可能となる。

【0295】ある程度以上の大規模なローカルネットワークでは、広域ネットワークとの接続が複数の経路(図8の62~64)からなる場合もある。そのような場合、proxyサーバ計算機ごとに異なる経路を使用すると、クライアント計算機からのアクセス要求を複数ある経路に分散して中継することになる。したがって、複10数ある広域ネットワークとの通信経路を有効利用し、広域ネットワークとローカルネットワークとの通信のスループット向上が図れる。

【0296】実際の運用においては、すべての計算機の設定を一度に変えることは現実的ではない。移行には暫く時間がかかることが普通である。より効率のよい運用を図るためには、すべてのredirector機能を有する計算機内でハッシュ関数を一致させる必要があるため、すべてのクライアント計算機がredirector機能を持つ必要がある。しかし、そのようなシステムを構築しなくても*

*redirector機能を有する計算機を使用することは可能である。すなわち、本発明の各方式では、従来のproxyサーバ計算機やクライアント計算機を全く手を付けない状態で、システムの一部にredirector機能を持たせて、システム全体はそのまま使用することも可能である。

【0297】同様に、システムの再構築の際、複数のredirector機能におけるハッシュ関数が一致しない場合もあり得る。このような場合でも、システム全体の動作自体には影響はないので、通常と同様に利用が可能である。上述したいずれの場合も利用は可能であるが、proxyサーバ計算機その他の有効利用の観点からは望ましい状況とはいえない。したがって、できるだけ早い時期にすべてのredirector機能を有する計算機での設定を統一させることが望ましい。しかし移行期に新旧の設定を混在していても不必要な混乱を起こさず、スムーズに移行することが可能である。

【0298】なお、httpプロトコルを含めた参考文献リストを以下に示す。

[0299]

【数26】

- ・[Ref. 1]横塚実、『インターネットとはなにか』 http://www.rwcp.or.jp/people/yokotuka/internet report.html
- ・[Ref. 2]page170, "キャッシュ利用でトラフィックを低減するプロキシサーハー" 『企業ユーサ'のためのインターネットハント'ブック』日経コミュニケーション、 ISBN4-822-1365-X, 日経BP社
- [Ref. 3] WWWに関する参考文献
 http://www.w3.org/hypertext/WWW/Protocols/Overview.html
- •[Ref. 4]HTTPの仕様に関するインターネット上の文献 http://www.w3.org/hypertext/WWW/Protocols/HTTP/HTTP2.html
- •[Ref. 4の日本語資料] 日本語のHTTPプロトコル仕様書としては、木内貴弘 (kiuchi@epistat. m. u-tokyo. ac. jp)氏翻訳の http://www.epistat.m.u-tokyo.ac.jp/internet/draft-fielding-http-spec-01-jp.txt、オリジナルファイル名:著者:T.Berners-Lee、R.T.Fielding、H.Frystyk Nielsenがある。
- •[Ref. 5]電子技術総合研究所の佐藤氏の作成されたdelegateについては http://www.etl.go.jp:8080/etl/People/ysato@etl.go.jp/DeleGate/から情報が 入手できる。
- ・[Ref. 6]松下電器産業株式会社、特開平6-290090、"遠隔ファイルアクセス
- •[Ref. 7]WWWシステム全般の情報は、World Wide Webコンソーシアム http://www.w3.org/hypertext/WWW/The Project/

[0300]

【数27】

- ・[Ref. 8]CERN httpdに関しては http://www.w3.org/hypertext/WWW/Daemon/
- ·[Ref. 9]大家隆弘(徳島大学), WWW 多段proxy計画(案)
 http://www.orions.ad.jp/project/multiproxy/multiproxy-jp.html
- ・[Ref. 10]CERNhttpdでのキャッシュ制御解説 http://info.cem.ch/hypertext/WWW/Daemon/User/Config/Caching.html
- •[Ref. 11] 東田学, 対外接続のトラフィックを軽減するためのキャッシュ・サーハ 導人 について http://www.osaka-u.ac.jp/odins/document/proxy-jp.html
- •[Ref. 12]佐藤豊、"多目的プロキシーサーハ"D eleGateの機能詳細"インターフェイス 1995年9月p130-p146
- •[Ref. 13]インターナショナル・ヒッジネス・マシーンス・・コーホレイション、特開平6-309264、 "キャッシュ・サーハ・ノートを有するコンピュータ・ネットワークにおける資源を探索する方法 及び装置"
- •[Ref. 14]"Siva——A hierarchical caching HTTP proxy" http://www.cs.comell.edu/Info/People/mdw/siva/siva.html
- •[Ref. 15]"A Central Caching Proxy Server for WWW users at the University of Melbourne" http://www.scu.edu.au/ausweb95/papers/indexing/ocallaghan/
- *[Ref. 16] Lynx プラウザ について http://kufacts.cc.ukans.edu./about lynx/about lynx.html

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるゲートウェイ装置の一例であるproxyサーバ計算機の動作概念図である。

【図2】WWWサーバ内の情報ページをクライアント計 算機に読出したときの表示画面を示す図である。

【図3】実施の形態1のゲートウェイ装置であるproxyサーバ計算機で行なわれるキャッシュ更新プロセスの処理手順を示すフローチャートである。

【図4】proxyプロセスにおけるキャッシュファイル管理の処理手順を示すフローチャートである。

【図5】実施の形態2のゲートウェイ装置であるpro xyサーバ装置で行なわれるキャッシュ更新プロセスの 処理手順を示すフローチャートである。

【図6】実施の形態3のゲートウェイ装置であるproxyサーバ装置で行なわれるキャッシュ更新プロセスの処理手順を示すフローチャートである。

【図7】本発明を実施した場合のサーバ計算機とクライアント計算機の間で転送されるデータのタイムチャートである。

【図8】実施の形態4における分散ファイルシステムの 全体構成を示す図である。

【図9】実施の形態4におけるredirector計算機の処理手順を示すフローチャートである。

【図10】図2に示す同一ページのファイルオブジェクトに対するアクセス要求が2台のサーバ計算機に分散されるようすを示す図である。

【図11】実施の形態4におけるredirector 計算機の内部構成を示す図である。

【図12】実施の形態5におけるクライアント計算機の 内部構成を示す図である。

【図13】実施の形態6におけるproxyサーバ計算機の内部構成を示す図である。

【図14】実施の形態7における分散ファイルシステム の全体構成を示す図である。

【図15】従来のゲートウェイ計算機の構成を示す図である。

【図16】proxyサーバ装置の概念図である。

【図17】proxyサーバ装置の回路構成の第1の例を示す図である。

【図18】proxyサーバ装置の回路構成の第2の例を示す図である。

0 【図19】proxyサーバ装置の回路構成の第3の例であって、本願発明の実施の形態でproxyサーバ装置としても使用されるproxyサーバ装置の回路構成を示す図である。

【図20】キャッシュヒット率と平均アクセス速度との 関係を示すグラフである。

【図21】キャッシュファイルサイズとキャッシュヒット率との関係を示すグラフである。

【図22】キャッシュ有効期限とキャッシュファイルの 大きさとの関係を示すグラフである。

50 【図23】従来の分散ファイルシステムの全体構成の第

1の例を示す図である。

【図24】従来の分散ファイルシステムの全体構成の第 2の例を示す図である。

【図25】従来の分散ファイルシステムの全体構成の第 3の例を示す図である。

【図26】従来の分散ファイルシステムにおけるサーバ 計算機内のデータの更新とクライアント計算機が読出し たデータとの関係を示すタイムチャートである。

【符号の説明】

11 サーバ計算機

14 第1のproxyプロセス

15 アクセスログ

16 キャッシュファイル

30 パターンファイル・

34 第2のproxyプロセス

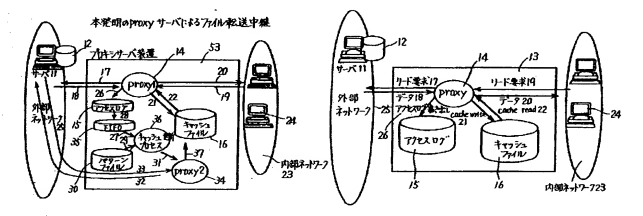
35 FIFONYTY

36 キャッシュ更新プロセス

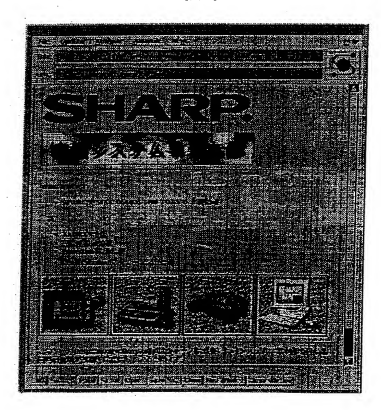
72~77 redirector計算機

図1]

[図16]

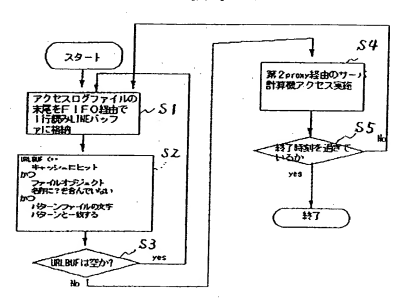


【図2】

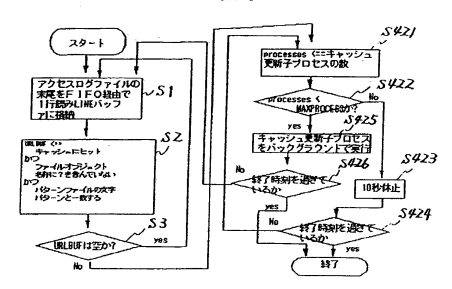


and his his and the contraction of the contraction

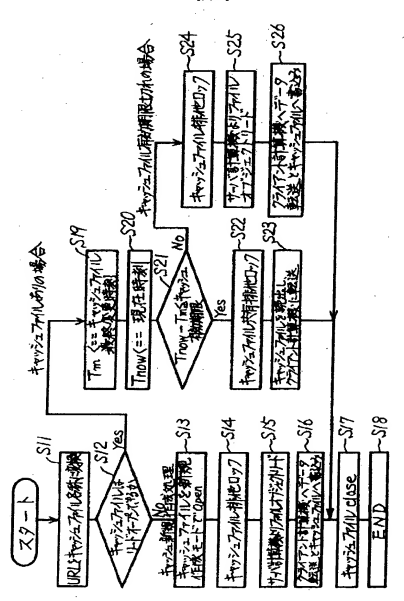
【図3】



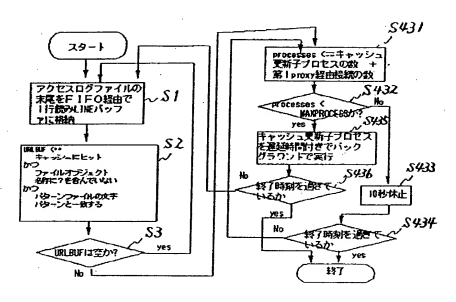
[図5]





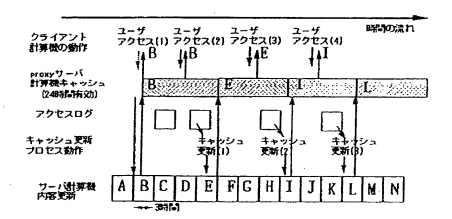


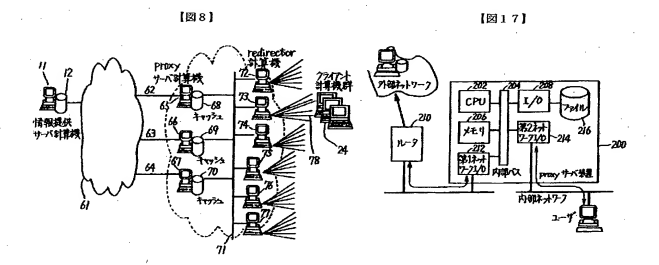
【図6】



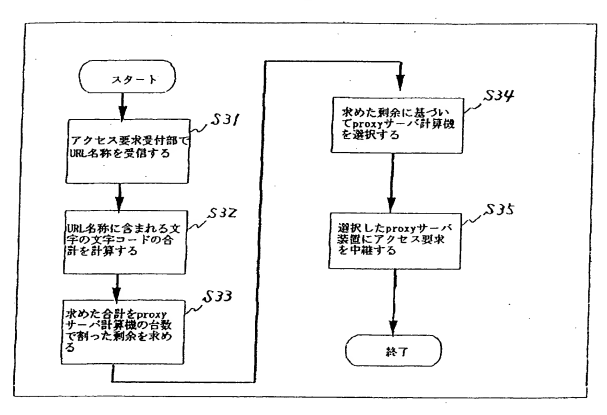
【図7】

変更間隔3時間のサーバデータアクセスのタイムチャート(キャッシュ更新プロセスの動作時)





【図9】



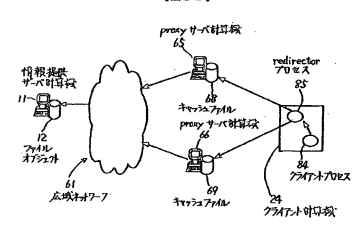
【図10】

URL	check sum	checksumの 2の刻余	選択された proxyserver
http://naragy.sharp.co.jp/	2395	1	proxyserverl
http://naragy.sharp.co.jp/sharpcolor.gif	3836	0	proxyserver0
http://naragy.sharp.co.jp/isg.gif	3974	0	proxyserver0
http://narago.sharp.co.jp/Zaurus.gif	3401	1	proxyserverl
http://naragy.sharp.co.jp/Shoin.gif	3264	0	proxyserver0
http://naragw.sharp.co.jp/Prostation.gif	3826	0	proxyserverO
http://naragy.sharp.co.jp/S2.gif	2884	1 0 1	proxyserver0

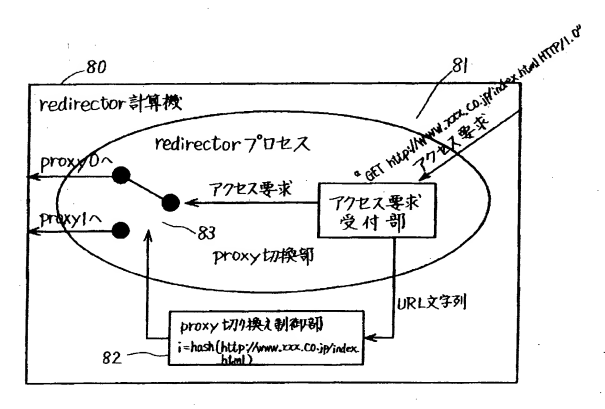
変換後のURL

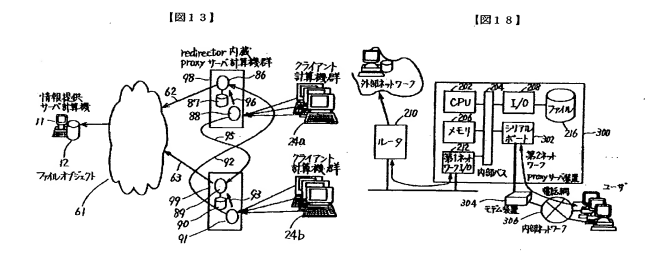
http://proxyserverl:10080/-_-http://naragw.sharp.co.jp/
http://proxyserver0:10080/-_-http://naragw.sharp.co.jp/sharpcolor.gif
http://proxyserver0:10080/-_-http://naragw.sharp.co.jp/isg.gif
http://proxyserverl:10080/-_-http://naragw.sharp.co.jp/Zaurus.gif
http://proxyserver0:10080/-_-http://naragw.sharp.co.jp/Shoin.gif
http://proxyserver0:10080/-_-http://naragw.sharp.co.jp/Prostation.gif
http://proxyserver0:10080/-_-http://naragw.sharp.co.jp/S2.gif

【図12】

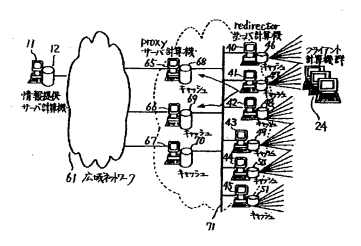


【図11】

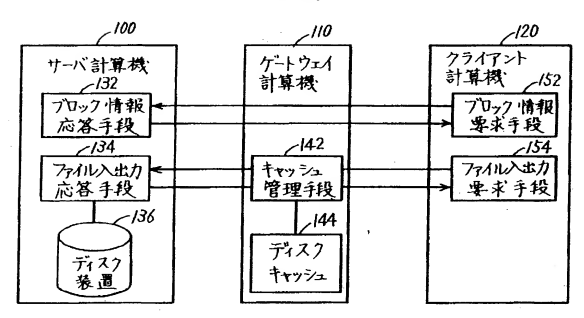




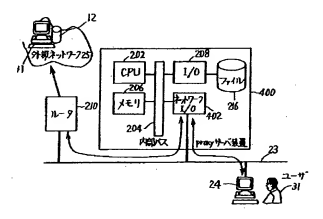
[図14]



【図15】



【図19】

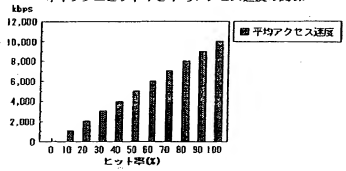


【図20】

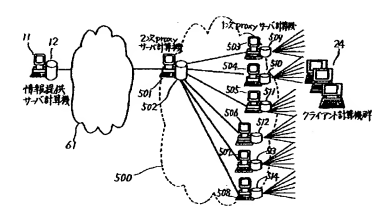
キャッシュヒット率向上による 平均アクセス速度向上

■平均アクセス速度 = 64kbps xミスヒット率 + 10Mbps x ヒット率

キャッシュヒット率と平均アクセス速度の関係

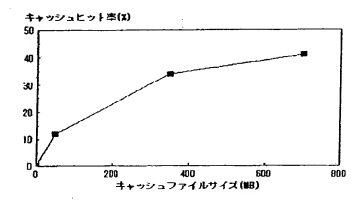


【図23】



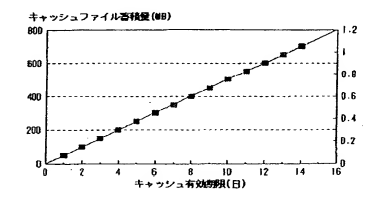
【図21】

キャッシュファイルサイズと キャッシュヒット**率の関係**

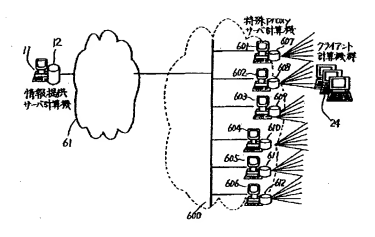


【図22】

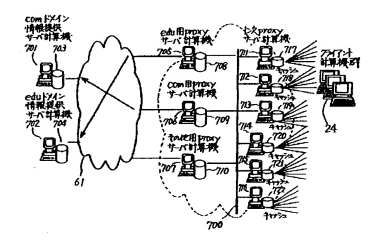
キャッシュ有効期限とキャッシュ ファイルの大きさの関係



【図24】



[図25]



【図26】

変更間隔3時間のサーバデータアクセスのタイムチャート

proxyサーバ計算機でのキャッシュは有効期限24時間サーバ計算機のファイルオブジェクトは3時間障隔で更新

